

STATISTICKÁ ROČENKA PLZEŇSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PLZEŇSKÝ REGION

2022

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Plzeň, 20. prosinec 2022 / *Plzeň, 20 December 2022*

Kód publikace / *Publication Code*: 330108-22

Č. j. / *Ref. No*: CSU-018137 / 2022

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu v Plzni / *Regional Office of the Czech Statistical Office in Plzeň*

Ředitel Krajské správy / *Director*: Ing. Miloslav Chlad, Ph.D.

Kontaktní osoba / *Contact person*: Mgr. Tereza Mildorfová, e-mail: tereza.mildorfova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223

e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175

e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440

e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145

e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525

e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121

e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 485 238 811

e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317

e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073

e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.cz

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

ISBN 978-80-250-3213-8 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3214-5 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Plzeň, 2022

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Plzeňského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Plzni přinášející souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje. Mimo to poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. V letošním roce je vydáván již 22. svazek této publikace. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Obsah letošní ročenky v mnohém navazuje na vydané předchozí ročníky. Hlavní obsahovou změnou je v tomto vydání zařazení kapitoly s vybranými údaji ze Sčítání lidu, domů a bytů, které je významnou statistickou událostí probíhající pouze v desetiletých intervalech. Dále pak v kapitole Volby najdou čtenáři výsledky zářijových voleb do zastupitelstev obcí a do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2019 až 2021, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i v tištěné formě.

K 1. lednu 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů, nové hranice jsou promítnuty do map v úvodu ročenky. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Souhrnná charakteristika, okresy. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě v příslušném roce.

V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle okresů a v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 17. ledna 2023.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na krajské pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu.

Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. Jsou k nim přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo, vysvětlení zkratk používaných v ročence a značek na geografické mapě kraje.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ - např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem těchto informací je rovněž Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou zveřejňována i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Plzni (www.plzen.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších užitečných informací, a to nejen nejaktuálnější data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem října 2022 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Plzeňského kraje“, která byla zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2023.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Plzeňského kraje 2022“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Rotunda sv. Petra a Pavla, Starý Plzenec, okres Plzeň-město

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i. d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2022, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden pramen, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Plzeňský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Plzeň. It brings a summary statistical overview about the Region and its individual territorial units. Thanks to its scope, it can depict demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also provides selected data on the environment. Already the 22nd volume of this publication is issued this year. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that besides a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic prepared by the Czech Statistical Office.

The content of this year's Yearbook follows in many aspects the previous editions issued. In this edition, the main change in terms of the content is that we have included a chapter with selected data from the Population and Housing Census, which is an important statistical event that takes place in decennial intervals. Furthermore, in the chapter called "Elections", readers can find results of elections to local councils and to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in September. Data on the Region are published, basically, for the period from 2019 to 2021; in selected indicators, it is in a longer time series since 2000. The publication is available mainly in electronic form on the Internet, but also in printed form.

As at 1 January 2021, pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State, boundaries of some Districts and administrative districts changed; new boundaries have been reflected in maps in the beginning of the Yearbook. A chapter called "Basic characteristics, Districts" provides more detailed information on changes to the territories. However, it is necessary to underline that all data published there (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.

In terms of territory, besides information on the Region, also available data by District are published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities are provided. Readers will find well-arranged comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" (to be published on 17 January 2023).

It is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data due to the extent of the Yearbook. Readers who are interested in more detailed data can directly address Information Services Units of Regional Offices of the Czech Statistical Office.

Methodological notes on individual chapters are provided together, as a summary, after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used in the Yearbook and of symbols used on the geographical map of the Region are also added to them.

State statistical surveys are the basic source for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from ministries and other institutions (listed in detail in an overview of "Data sources - links to ministries and other institutions" as well as in relevant tables, graphs, and cartograms) were used. A large part of published data is regularly entered into the regional databases of the CZSO - e.g. KROK (data on Regions and Districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) or it is provided in long-term time series. The Public database that is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is also an important data source.

The regional statistical yearbook is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, Districts, administrative districts, municipalities, or micro-regions are also published in other products of the Regional Office (e.g. Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, etc.), which are available in electronic form on the Internet. Many other pieces of useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Plzeň (www.plzen.czso.cz), not only the latest data, but also interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about activities of the Regional Office itself, and much more. In the end of October 2022, another regional analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Plzeňský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Plzeňského kraje"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professional and lay public. The same as in the previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content - they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2023.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of the Yearbook.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source "Statistical Yearbook of the Plzeňský Region 2022" and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Rotunda of St. Peter and Paul in the town of Starý Plzenec, in the Plzeň-město District

The following symbols have been used throughout:

The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.

The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.

The symbol of small cross (x) shows that the figure is not applicable.

The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.

The abbreviation "i. d." used in the tables stands for individual data, which are protected and cannot be released.

The calculations in the tables are performed using unrounded figures (including the sums).

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2022 and update the data and estimates published before.

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.



OBSAH

Předmluva	5	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021.....	84
Nej... Plzeňského kraje	18	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	84
Charakteristika Plzeňského kraje	20	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021.....	85
1. Základní charakteristika, okresy	28	8. Životní podmínky	86
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021.....	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	86
1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2021.....	30	9. Trh práce	87
1-3. Vybrané ukazatele za okres Domažlice.....	38	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	87
1-4. Vybrané ukazatele za okres Klatovy.....	39	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	87
1-5. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-město.....	40	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	88
1-6. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-jih.....	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	89
1-7. Vybrané ukazatele za okres Plzeň-sever.....	42	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	90
1-8. Vybrané ukazatele za okres Rokycany.....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	91
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tachov.....	44	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	92
Změny území krajů a okresů od roku 2000	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	93
2. Území, podnebí	48	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	94
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021.....	48	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	95
2-2. Bilance půdy.....	50	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	96
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021.....	50	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021.....	98
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021.....	51	9-13. Zaměstnaní cizinci.....	103
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	52	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021.....	103
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	53	10. Ekonomické subjekty	104
3. Životní prostředí	54	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	104
3-1. Zvláště chráněná území.....	54	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	105
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021.....	55	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	105
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021.....	56	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	106
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	56	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	106
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021.....	57	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	107
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2021.....	108
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	59	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021.....	109
3-8. Produkce odpadů celkem.....	59	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021.....	110
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	60	11. Zemědělství	111
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	61	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	111
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	62	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	112
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	63	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	112
4. Obyvatelstvo	64	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	113
4-1. Vybrané demografické údaje.....	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	114
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku.....	65	11-6. Hospodářská zvířata.....	114
4-3. Sňatky.....	66	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	116
4-4. Rozvody.....	66	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	116
4-5. Narození.....	67	11-9. Spotřeba hnojiv.....	117
4-6. Potraty.....	67	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021.....	118
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	68	12. Lesnictví	119
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	69	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	119
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	70	12-2. Stav a lov zvěře.....	120
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021.....	72		
4-11. Cizinci.....	75		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021.....	75		
5. Makroekonomické ukazatele	76		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	76		
6. Místní rozpočty	78		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	79		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2021.....	80		
7. Ceny	83		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021.....	83		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	83		

13. Průmysl	121	19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021	155
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	121	19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021	156
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	122	20. Vzdělávání	157
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	123	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	157
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	124	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	159
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	125	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022	160
14. Energetika	126	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	161
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny	126	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021	161
14-2. Spotřeba elektřiny	127	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2021	162
14-3. Spotřeba zemního plynu	128	21. Zdravotnictví	164
15. Stavebnictví, bytová výstavba	130	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	164
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	130	21-2. Narození s vrozenou vadou	164
15-2. Bytová výstavba	131	Incidence zhoubných novotvarů	165
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021	132	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	166
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021	133	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	167
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021	134	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	167
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021	135	21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů	168
16. Cestovní ruch	136	21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020	168
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	136	21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021	169
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2021	137	21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021	170
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2021	138	21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021	170
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021	139	21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021	171
17. Doprava	140	21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2021	172
17-1. Vybrané údaje o dopravě	140	22. Sociální zabezpečení	173
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022	141	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	173
18. Informační společnost	142	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ...	174
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	142	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	175
18-2. Informační technologie v domácnostech	142	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče ...	176
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	143	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	176
18-4. ICT odborníci a studenti	143	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	177
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře	144	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021 ..	178
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021	145	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021	179
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021	145	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021	180
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021	146	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2021	181
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021	146	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021	181
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021	147	23. Kultura, sport	182
19. Věda a výzkum	148	23-1. Vybrané údaje o kultuře	182
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	148	23-2. Vybrané údaje o sportu	183
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	149	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2021 ..	184
19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje	150	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021	184
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	150	24. Kriminalita, nehody	185
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	151	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	185
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	152	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021	186
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	153	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021	186
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021	153	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021	187
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021	154	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021	188
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021	154	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	188
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021	155	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	189
		24-8. Požáry podle okresů v roce 2021	190



24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021	190	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021	207
25. Volby	191	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	208
25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 - základní údaje podle okresů	191	27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 ...	209
25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 - získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	192	27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021.....	210
26. Sčítání lidu, domů a bytů	195	27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021.....	211
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji.....	195	27-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2021.....	212
26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	197	27-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2021.....	214
26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	198	27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021 ...	216
26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	199	27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021	218
26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	200	28. Územní srovnání	226
26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	201	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021	226
26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	202	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2021	232
27. Správní obvody, obce	203	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	234
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	203	Metodické vysvětlivky	236
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021	204	Informace o kraji na internetu	278
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	205	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....	280
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	206	Zkratky.....	281
		Texty a značky na geografické mapě kraje	283
		Zkratky krajů a okresů	284
		Kartogramy.....	285
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice - 2022.	

SEZNAM MAP a KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Plzeňského kraje	18
Administrativní členění Plzeňského kraje.....	19
Města a městyse v Plzeňském kraji.....	19
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2017–2021	285
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2017–2021	285
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2021	286
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2017–2021.....	286
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody.....	287
6. Sňatky v roce 2021.....	287
7. Živě narození v roce 2021	288
8. Zemřelí v roce 2021.....	288
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	289
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021	289
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021	290
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020	290
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021	291
14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022	291
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021	292
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021	292
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021	293
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021	293
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021	294
20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021	294
21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021	295
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021	295
23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021	296
24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021	296



SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem.....	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2021	52
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021.....	53
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021.....	57
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020	58
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021	60
Graf 7	Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2021	62
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021	63
Graf 9	Věkové složení obyvatel Plzeňského kraje	71
Graf 10	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021	74
Graf 11	Cizinci v Plzeňském kraji	74
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	77
Graf 13	Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	77
Graf 14	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji.....	80
Graf 15	Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji	81
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji	81
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	82
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	94
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců).....	102
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021	102
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021	104
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021.....	110
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	111
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji.....	113
Graf 25	Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.)	115
Graf 26	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022	115
Graf 27	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021	117
Graf 28	Těžba dřeva a zalesňování v Plzeňském kraji	119
Graf 29	Odstřel černé zvěře podle krajů	120
Graf 30	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	121
Graf 31	Spotřeba elektřiny netto podle krajů.....	129
Graf 32	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoodběratele podle krajů	129
Graf 33	Stavební práce "S" provedené v Plzeňském kraji.....	132
Graf 34	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021	133
Graf 35	Bytová výstavba v Plzeňském kraji	134
Graf 36	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021	137
Graf 37	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	139
Graf 38	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022	141
Graf 39	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021.....	147
Graf 40	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji	159
Graf 41	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Plzeňském kraji v roce 2021	163
Graf 42	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	165
Graf 43	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji	169
Graf 44	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Plzeňském kraji	180
Graf 45	Veřejné knihovny v Plzeňském kraji.....	183
Graf 46	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021	187
Graf 47	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle krajů	191
Graf 48	Ženy zvolené do zastupitelstev obcí podle krajů	193
Graf 49	Volební účast podle typu voleb a krajů.....	193
Graf 50	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle okresů v září 2022	194
Graf 51	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021.....	196
Graf 52	Živé narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v roce 2021.....	203
Graf 53	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v letech 2017–2021	213
Graf 54	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021	225

CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	83
The best ... of the Plzeňský Region	18	7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2021	83
Characteristics of the Plzeňský Region	23	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings	83
1. Basic characteristics, Districts	28	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021	84
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021	28	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	84
1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2021	30	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021	85
1-3. Selected indicators for the District of Domažlice ...	38	8. Living conditions	86
1-4. Selected indicators for the District of Klatovy	39	8-1. Income and characteristics of private households	86
1-5. Selected indicators for the District of Plzeň-město	40	9. Labour market	87
1-6. Selected indicators for the District of Plzeň-jih	41	9-1. Population by economic activity.....	87
1-7. Selected indicators for the District of Plzeň-sever .	42	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	87
1-8. Selected indicators for the District of Rokycany	43	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	88
1-9. Selected indicators for the District of Tachov	44	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	89
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	45	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	90
2. Area and climate	48	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	91
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021	48	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	92
2-2. Land use	50	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	93
2-3. Land use by District as at 31 December 2021.....	50	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	94
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021	51	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group	95
2-5. Climatic data measured at weather stations	52	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register	96
2-6. Extreme weather data	53	9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021	98
3. Environment	54	9-13. Employed foreigners	103
3-1. Specially protected areas	54	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2021	103
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2021	55	10. Economic entities	104
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2021	56	10-1. Businesses by selected legal form	104
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	56	10-2. Businesses by selected principal activity	105
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021.....	57	10-3. Businesses by number of employees category... ..	105
3-6. Emissions of main air pollutants	58	10-4. Businesses by institutional sector.....	106
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	59	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	106
3-8. Waste generation	59	10-6. Businesses with identified activity.....	107
3-9. Municipal waste generation	60	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2021	108
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	61	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021 .	109
3-11. Public wastewater treatment plants	62	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021.....	110
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods..	63	11. Agriculture	111
4. Population	64	11-1. Selected data on agriculture.....	111
4-1. Selected demographic data	64	11-2. Areas under crops.....	112
4-2. Population by sex and age	65	11-3. Harvest of crops	112
4-3. Marriages	66	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	113
4-4. Divorces	66	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	114
4-5. Births.....	67	11-6. Livestock.....	114
4-6. Abortions.....	67	11-7. Animal production and livestock yields	116
4-7. Deaths by cause of death.....	68	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	116
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.	69		
4-9. Immigrants and emigrants	70		
4-10. Selected demographic data by District in 2021	72		
4-11. Foreigners	75		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2021	75		
5. Macroeconomic indicators	76		
5-1. Macroeconomic indicators	76		
6. Local government budgets	78		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	78		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	79		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2021.....	80		



11-9. Consumption of fertilisers	117	19-8. Research and development expenditure by District in 2021.....	153
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2021	118	19-9. Research and development personnel by District in 2021.....	154
12. Forestry.....	119	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021.....	154
12-1. Selected data on forestry.....	119	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021	155
12-2. Stock and hunting of game	120	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021	155
13. Industry.....	121	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021.....	156
13-1. Selected data on industry.....	121	20. Education.....	157
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	122	20-1. Selected data on education.....	157
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	123	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year	159
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	124	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year	160
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	125	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year	161
14. Energy.....	126	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2021.....	161
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	126	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2021	162
14-2. Consumption of electricity.....	127	21. Health.....	164
14-3. Consumption of natural gas.....	128	21-1. Selected data on health.....	164
15. Construction, housing construction.....	130	21-2. Live births of children with congenital malformations	164
15-1. Construction and building permits granted.....	130	21-3. Incidence of malignant neoplasms	165
15-2. Housing construction.....	131	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	166
15-3. Building permits granted by District in 2021	132	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care	167
15-4. Approximate value of constructions by District in 2021	133	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	167
15-5. Housing construction by District in 2021	134	21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2020.....	168
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021	135	21-8. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020	168
16. Tourism.....	136	21-9. Health care personnel by District in 2021	169
16-1. Selected data on tourism.....	136	21-10. Health establishments by District in 2021	170
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2021	137	21-11. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021	170
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2021.....	138	21-12. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021	171
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021.....	139	21-13. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2021	172
17. Transport	140	22. Social security.....	173
17-1. Selected data on transport.....	140	22-1. Selected data on social services	173
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022.....	141	22-2. Pension recipients by type of pension and sex ...	174
18. Information society	142	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	175
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	142	22-4. State social support benefits and foster care benefits	176
18-2. Information technologies in households.....	142	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits	176
18-3. Internet users aged 16+ years.....	143	22-6. Disability badge holders by sex and age	177
18-4. ICT specialists and students.....	143	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021	178
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	144	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2021	179
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021	145	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021.....	180
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021.....	145	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2021	181
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021	146	22-11. Disability badge holders by District as at December 2021	181
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021.....	146	23. Culture, sport.....	182
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021.....	147	23-1. Selected data on culture.....	182
19. Science and research.....	148	23-2. Selected data on sport	183
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	148	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2021.....	184
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector	149		
19-3. Direct and indirect government support of R&D ..	150		
19-4. Patent activity of domestic entities.....	150		
19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities	151		
19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	152		
19-7. Science and engineering (S&E) professionals	153		

23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021	184	27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	205
24. Crime, accidents	185	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	206
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	185	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	207
24-2. Crime by District in 2021	186	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	208
24-3. Traffic accidents by District in 2021	186	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	209
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021	187	27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021	210
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021	188	27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021	211
24-6. Fires by economic activity, in which they started	188	27-10. Basic data by town as at 31 December 2021	212
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	189	27-11. Selected indicators by town as at 31 December 2021	214
24-8. Fires by District in 2021	190	27-12. Selected data by regional town in 2021	216
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2021	190	27-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021	218
25. Elections	191	28. Territorial comparisons	226
25-1. Elections to local councils held in September 2022 - basic data by District	191	28-1. Selected indicators by District in 2021	226
25-2. Elections to local councils held in September 2022 - mandates won for selected election parties and nominating parties by District	192	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021	232
26. Population and Housing Census	195	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	234
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	195	Methodological notes	256
26-2. Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	197	Information on the regional websites	279
26-3. Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	198	Data sources - links to ministries and other institutions	280
26-4. Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	199	Abbreviations	282
26-5. Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	200	Key and symbols in the geographical map of the Region	283
26-6. Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	201	Regions and districts - abbreviations	284
26-7. Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	202	Cartograms	285
27. Administrative districts, municipalities	203	TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	203	Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic - 2021.	
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	204		

LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Plzeňský Region	18
Administrative map of the Plzeňský Region	19
Towns and market towns in the Plzeňský Region	19
1. Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2017–2021	285
2. Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2017–2021	285
3. Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2021	286
4. Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2017–2021	286
5. Water consumption in 2021 and the trend in water prices	287
6. Marriages in 2021	287
7. Live births in 2021	288
8. Deaths in 2021	288
9. Revenue and expenditure of local governments	289
10. Economic activity of the population in 2021	289
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2021	290
12. Average gross monthly wage in 2020	290
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021	291
14. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022	291
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2021	292
16. Net consumption of electricity in 2021	292
17. Guests in collective accommodation establishments in 2021	293



18.	Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021	293
19.	Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021	294
20.	Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021.....	294
21.	Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021	295
22.	Traffic accidents caused by excessive speed in 2021.....	295
23.	Population change between the 2011 and the 2021 Census	296
24.	Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census	296

LIST OF GRAPHS

Graph 1.	Selected indicators in the Plzeňský Region in comparison with the Czech Republic average in 2021	27
Graph 2.	Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2021.....	52
Graph 3.	Average annual air temperature by Region in 2021.....	53
Graph 4.	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021	57
Graph 5.	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020.....	58
Graph 6.	Municipal waste generation by Region in 2021	60
Graph 7.	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021	62
Graph 8.	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021.....	63
Graph 9.	Age distribution of the population in the Plzeňský Region	71
Graph 10.	Population change by Region in 2021.....	74
Graph 11.	Foreigners in the Plzeňský Region.....	74
Graph 12.	Gross value added by CZ-NACE.....	77
Graph 13.	Gross domestic product per employed by Region	77
Graph 14.	Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region	80
Graph 15.	Local government budget expenditure in the Plzeňský Region.....	81
Graph 16.	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region.....	81
Graph 17.	Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	82
Graph 18.	Average gross monthly wages per employee	94
Graph 19.	Share of unemployed persons (as at the end of respective month)	102
Graph 20.	Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021	102
Graph 21.	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021.....	104
Graph 22.	Births and deaths of businesses by Region in 2021	110
Graph 23.	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	111
Graph 24.	Harvest of selected crops in the Plzeňský Region.....	113
Graph 25.	Livestock in the Plzeňský Region as at 1 April of the reference year	116
Graph 26.	Livestock by Region as at 1 April 2022.....	116
Graph 27.	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year.....	117
Graph 28.	Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Plzeňský Region	119
Graph 29.	Wild boar shot by Region	120
Graph 30.	Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region	121
Graph 31.	Net consumption of electricity by Region.....	129
Graph 32.	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	129
Graph 33.	Construction work "S" implemented in the Plzeňský Region.....	132
Graph 34.	Construction work "S" in the CR by Region in 2021.....	133
Graph 35.	Housing construction in the Plzeňský Region.....	134
Graph 36.	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021.....	137
Graph 37.	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	139
Graph 38.	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022.....	141
Graph 39.	Internet users aged 16+ years by Region in 2021	147
Graph 40.	Students in public and private universities in the Plzeňský Region	159
Graph 41.	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Plzeňský Region in 2021	163
Graph 42.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region	165
Graph 43.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Plzeňský Region	169
Graph 44.	Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Plzeňský Region.....	180
Graph 45.	Public libraries in the Plzeňský Region.....	183
Graph 46.	Traffic accidents by main cause and Region in 2021.....	187
Graph 47.	Turnout in the elections to local councils by Region	191
Graph 48.	Women elected to local councils by Region	193
Graph 49.	Turnout by type of elections and Region	193
Graph 50.	Turnout in the election to local councils by District held in September 2022	194
Graph 51.	Population aged 15+ years by highest educational attainment and sex as at 26 March 2021	196
Graph 52.	Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region in 2021.....	203
Graph 53.	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region in the years 2017–2021	213
Graph 54.	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021	225

Plzeňský kraj

Plzeňský Region

Geografická mapa Plzeňského kraje
Geographical map of the Plzeňský Region

Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2022)

- ≤ 2 000
- 2 001 – 5 000
- 5 001 – 10 000
- 10 001 – 50 000
- > 50 000



výšková vrstva (m)
250 500 750 1 000 1 250

Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na stránce „Texty a značky na geografické mapě kraje“.
Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page: “Keys and symbols on the geographical map of the Region”.

Nej ... Plzeňského kraje		The best ... of the Plzeňský Region	
Nejvýše položený bod	Velká Mokrůvka 1 370 m n. m. pohoří Šumava	The highest point	Velká Mokrůvka 1,370 m a. s. l. Šumava mountain range
Nejniže položený bod	hladina Berounky u obce Čilá, 250 m n. m. okres Rokycany	The lowest point	Water surface of Berounka Čilá municipality 250 m a. s. l. Rokycany District
Obec s největším počtem obyvatel	Plzeň 168 733 obyvatel okres Plzeň-město	The most populated municipality	Plzeň 168,733 population Plzeň-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Čilá 20 obyvatel okres Rokycany	The least populated municipality	Čilá 20 population Rokycany District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	59,5 let Všepadly 42 obyvatel okres Domažlice	Municipality with the highest average age	59.5 years Všepadly 42 population Domažlice District
Obec s nejnižším průměrným věkem	34,0 let Vochov 1 419 obyvatel okres Plzeň-sever	Municipality with the lowest average age	34.0 years Vochov 1,419 population Plzeň-sever District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2021	35,7 °C - 19. červen Meteorologická stanice Plzeň-Bolevec	The highest daily maximum temperature in 2021	35.7 °C - 19 June Weather station Plzeň-Bolevec
Nejnižší naměřená teplota v roce 2021	-27,3 °C - 14. únor Meteorologická stanice Horská Kvilda	The lowest daily minimum temperature in 2021	-27.3 °C - 14 February Weather station Horská Kvilda



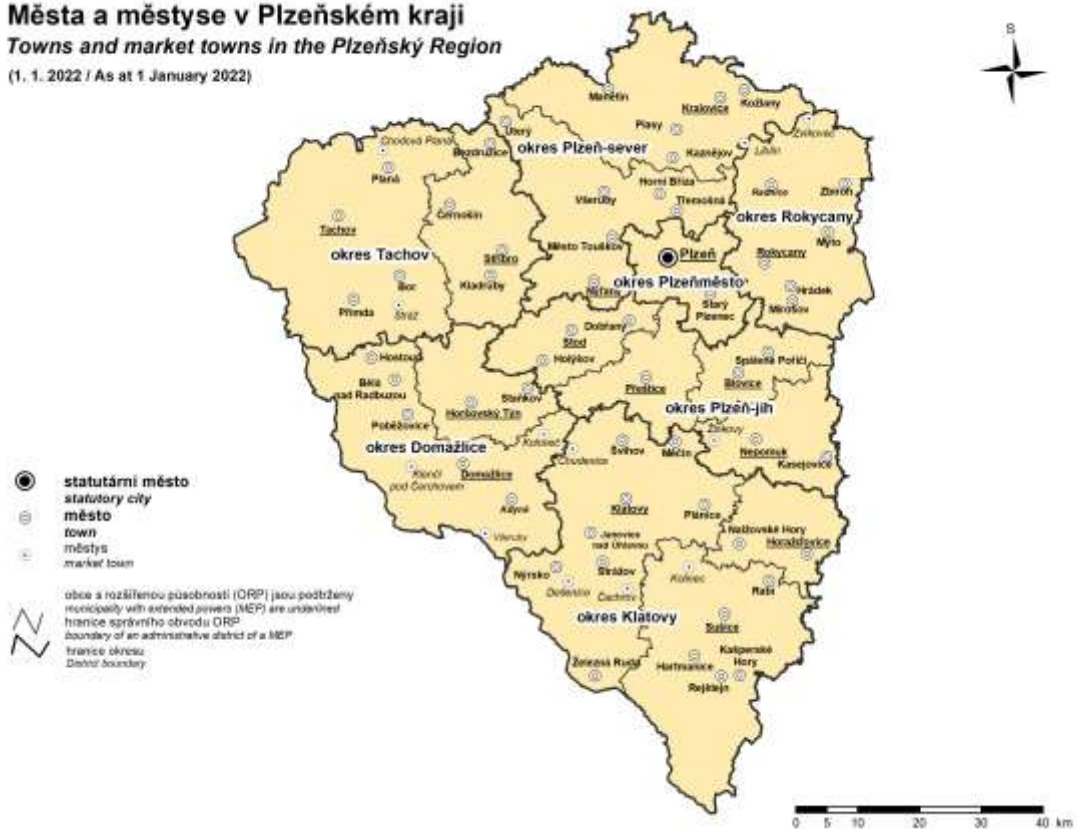
Administrativní členění Plzeňského kraje Administrative map of the Plzeňský Region

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



Města a městyse v Plzeňském kraji Towns and market towns in the Plzeňský Region

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Plzeňský kraj leží na jihozápadě České republiky. Hranici kraje na západě tvoří státní hranice se SRN (Bavorskem), severozápadně leží kraj Karlovarský, severovýchodně kraj Středočeský a na jihovýchodě kraj Jihočeský.

Svou rozlohou 7 649 km² je třetím největším krajem v České republice, avšak počtem obyvatel se řadí na osmé místo v ČR. Sedm okresů kraje (Domažlice, Klatovy, Plzeň-město, Plzeň-jih, Plzeň-sever, Rokycany a Tachov) představuje územní celky výrazně se odlišující krajinným charakterem, počtem i skladbou obyvatelstva, ekonomickým potenciálem, velikostí i hustotou osídlení.

Rozmanitost přírodních podmínek je dána především reliéfem kraje. Z hlediska geografického systému lze Plzeňský kraj rozdělit do několika oblastí: Plzeňská pahorkatina, Brdská vrchovina (část), Český les a Šumava (část). Klimatické, geologické a hydrologické podmínky jsou v jednotlivých územních celcích značně odlišné.

Zásoby nerostných surovin, které představují základní potenciál pro rozvoj zpracovatelského průmyslu, se v Plzeňském kraji soustřeďují zejména do vnitrozemí (oblast kolem Plzně). Jedná se o zásoby černého uhlí, žáruvzdorné a keramické jíly a stavební kámen. V oblasti podhůří Šumavy se nalézá vápenec. Pro zemědělství v kraji jsou celkem příznivé podmínky. Zemědělská půda pokrývá téměř 49,3 % celkové rozlohy kraje (z toho podíl orné půdy činí 66,2 %). Lesní hospodářství je charakteristické dostatečnými přírodními zdroji dřeva. Podíl zalesněné plochy na celkové rozloze kraje činí 40,4 % (zejména vlivem lesnatých ploch Šumavy, Českého lesa a Brdské vrchoviny). V celkovém objemu těžby dřeva jehličnatých stromů zaujímá Plzeňský kraj v porovnání s ostatními kraji páté místo.

Životní prostředí Plzeňského kraje v rámci ČR můžeme hodnotit příznivě. Hodnoty měrných emisí podle REZZO1-4 v kraji dosahují nižších hodnot než v ČR celkem. V roce 2020 představovaly měrné emise oxidu siřičitého 0,41 t/km², což je 48,5 % úrovně měrných emisí v ČR, měrné emise oxidů dusíku 0,98 t/km² (tj. 50,2 % úrovně ČR), oxidu uhelnatého 4,85 t/km² (tj. 48,1 % úrovně ČR) a tuhých emisí 0,42 t/km² (tj. 64,7 % úrovně ČR).

K nejméně zatíženým oblastem náleží horské partie Šumavy, Českého lesa, západní Brdy a oblast v okolí Manětína a Nečtin. Ochranu přírody na Šumavě zabezpečuje NP a CHKO Šumava. Na území Plzeňského kraje se vyskytuje 202 zvláště chráněných území, z toho 5 připadá na chráněné krajinné oblasti (Šumava, Český les, Slavkovský les, Brdy a Křivoklátsko).

Výjimku tvoří Plzeň a její okolí, kde je životní prostředí extrémně narušeno. Měrné emise zjištěné v okrese Plzeň-město mnohonásobně převyšují hodnoty měrných emisí v ČR. Plzeň se svým okolím je zatížena vysokou koncentrací průmyslových aktivit a silniční dopravou. Přetížená silniční síť výrazně zhoršuje emisemi (oxidy dusíku a uhlovodíky) a hlukem kvalitu životního prostředí. Devastace krajiny po těžbě je nejrozsáhlejší v oblastech Nýřany-Tlučná-Vejprnice, Břasy-Radnice, na Stříbrsku a Ejpvicku.

Silniční síť v Plzeňském kraji je tvořena 5 133,7 km silnic a dálnic, z toho 416,1 km pokrývají silnice I. třídy, 1 494,3 km silnice II. třídy a 3 114,0 km silnice III. třídy. Dálnice se v Plzeňském kraji rozkládají v délce 109,2 km, z toho nejvíce v okrese Tachov (44,7 km), dále pak v okresech Rokycany (25,9 km) a Plzeň-sever (18,9 km). Provozní délka železničních tratí činila k 31. 12. 2021 v Plzeňském kraji 719,0 km.

Pro Plzeňský kraj je typický vysoký počet malých sídel s nerovnoměrným rozmištěním, chybí zde města střední velikosti, struktura středisek je v porovnání s ČR atypická. Město Plzeň se svými 168 733 obyvateli představuje protiklad k malým sídlům, neboť je po Praze druhým nejvýznamnějším centrem v Čechách. Plzeňský kraj má celkem 57 měst, ve kterých žije 383 120 obyvatel, tj. 66,2 % z celkového počtu obyvatel kraje.

Od 1. 1. 2003 byla na základě zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností Česká republika nově administrativně rozdělena do 205 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Vyhláškou Ministerstva vnitra č. 388/2002 Sb. byly stanoveny správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem a správní obvody obcí s rozšířenou působností. Po ukončení činnosti okresních úřadů (k 31. 12. 2002) tak byla významná část jejich kompetencí přenesena na obce s rozšířenou působností. Plzeňský kraj byl rozdělen do 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a do nich spadajících 35 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem (POU). Mezi obce s rozšířenou působností patří: Blovice, Domažlice, Horažďovice, Horšovský Týn, Klatovy, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Plzeň, Přeštice, Rokycany, Stod, Stříbro, Sušice a Tachov.

Hlavní sídla kraje leží na rozvojových osách regionálního významu a na západní radiální ose, která spojuje Plzeň s Prahou a směřuje koridorem k hranici s Německem. Mimo tyto osy se nachází řídce zalidněná území s převažující obytnou a zemědělskou funkcí, s nedostatečně vyvinutou sociální a technickou infrastrukturou a omezenou dopravní obslužností. K oživení těchto sídel přispívá vznik malých podniků, obnova řemesel



a rozvoj služeb vázaných na cestovní ruch. Aby mohly být některé aktivity alespoň částečně realizovány, sdružují se obce do mikroregionů.

V období let 1990–2020 dosáhla intenzita bytové výstavby nejvyšší hodnoty v roce 2008, kdy na 1 000 obyvatel středního stavu připadlo 4,70 dokončených bytů. V roce 2021 dosáhla intenzita bytové výstavby hodnoty 4,18. Rok 2021 není srovnatelný s předchozími roky, protože počet obyvatel v tomto roce je ovlivněn výsledky loňského Sčítání lidu, domů a bytů.

Plzeňský kraj je s počtem obyvatel 578 707 osob (k 31. 12. 2021) osmým krajem v České republice a tvoří tak 5,5 % z celkového počtu obyvatel ČR. Rozložení obyvatel v rámci kraje je značně nerovnoměrné, v Plzni žije 29,2 % a dalších 22,0 % obyvatel je soustředěno do 15 měst s více než 5 tisíci obyvateli. V menších městech do 4 999 obyvatel žije 15,1 % obyvatel kraje.

Plzeňský kraj je v ČR třetím nejhustěji zalidněným krajem. Hustota obyvatel v kraji představuje 75,7 obyvatel na km² (hustota v ČR činí 133,3 obyvatel na km²). Nejnižší hustoty v Plzeňském kraji dosahují okresy Tachov (38,4 obyvatel na km²) a Klatovy (43,5 obyvatel na km²).

V roce 2021 byl průměrný věk obyvatel kraje 43,1 let a Plzeňský kraj se v porovnání s ostatním krajem umístil na osmém místě. Nejstarší obyvatelé podle průměrného věku žili v okrese Klatovy (44,2 let), naopak nejmladší obyvatelé se vyskytovali v okrese Tachov (42,1 let). Vysoký podíl staršího obyvatelstva v Plzeňském kraji je patrný též z indexu stárí (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0–14 let), který činil 134,3, což byla sedmá krajská hodnota v ČR (index stárí ČR činil 128,1). V rámci kraje dosáhl index stárí nejvyšších hodnot v okresech Klatovy (154,4) a Plzeň-město (139,3), naopak nejnižší byl v okrese Plzeň-sever (118,2).

V roce 2021 se v ČR i v Plzeňském kraji podílel na růstu obyvatel jen migrační přírůstek, který v ČR dosáhl 49 969 osob a v Plzeňském kraji 4 328 osob. Podíl Plzeňského kraje na migračním přírůstku ČR dosáhl 8,7 %. Přirozený úbytek v ČR činil -28 098 osob, v Plzeňském kraji -1 979 osob. Podíl Plzeňského kraje na přirozeném úbytku ČR tvořil 7,0 %.

V roce 2021 dosáhl v Plzeňském kraji relativní počet živě narozených dětí hodnoty 10,3. V porovnání s celorepublikovým průměrem (10,6) byla tato hodnota nižší. Relativně nejvíce dětí se narodilo v okresech Tachov (11,0) a Plzeň-sever (10,8). V počtu potratů na 100 narozených (22,8) zaujímá Plzeňský kraj páté nejnižší místo v ČR. Oproti loňskému roku se počet potratů na 100 narozených snížil o 2,9. V porovnání s ČR byla potratovost v kraji nižší. Na 100 narozených připadlo v kraji o 2,2 potratů méně než v ČR. Nižší potratovosti v porovnání s krajským průměrem dosáhly čtyři okresy - Domažlice (19,4), Klatovy (20,8), Plzeň-město (21,5) a Plzeň-sever (22,5).

V počtu sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu (4,6) se Plzeňský kraj téměř shodoval s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okresech Domažlice (5,6) Rokycany (4,9) a Tachov (4,8). Rozvodovost v Plzeňském kraji (2,0) byla shodná s celorepublikovým průměrem. Relativně nejvíce manželství (2,3) bylo rozvedeno v okrese Domažlice a naopak nejméně v okrese Plzeň-město (1,8).

V roce 2021 představoval podíl Plzeňského kraje na celkovém hrubém domácím produktu v běžných cenách 4,9 %. V přepočtu HDP na 1 obyvatele (504 354 Kč) se v porovnání s ostatními kraji umístil na čtvrtém místě.

K významným potravinářským podnikům Plzeňského kraje patří: Plzeňský Prazdroj a.s. (založený v roce 1842) - největší český exportér piva, který se stal součástí mezinárodní skupiny Asahi Group Holdings Ltd (japonská pivovarnická společnost); STOCK Plzeň-Božkov s.r.o. - tradiční výrobce lihovin, v současné době největší výrobce lihovin v České republice a BOHEMIA SEKT s.r.o. ve Starém Plzenci - významný producent vín.

K významným průmyslovým odvětvím v regionu náleží strojírenství, které je spojováno především se jménem Škoda. Hlavním výrobním sortimentem jsou zařízení pro klasickou i jadernou energetiku a petrochemii, výrobky hutí a kováren, těžké obráběcí stroje, zařízení pro válcovny, zařízení pro zpracování cukrové třtiny, hydraulické a vulkanizační lis, převodovky, kolejové dopravní prostředky, trolejbusy, kompletní elektrické pohony, turbíny pro paroplynové cykly a odběrové parní turbíny. Rozvíjí se zde i vlastní výzkum a obchodní společnost. Dalšími důležitými průmyslovými podniky, které ovlivňují ekonomiku kraje, jsou: DIOSS Nýřany a.s. orientující se na výrobky z plechů a trubek, OKULA Nýrsko a.s. zaměřená především na zpracování plastických hmot a brýlových obrouček a LASSELSBERGER, s.r.o. reprezentující keramický průmysl.

Plzeňský kraj je díky své poloze přitažlivý pro zahraniční investory. Zahraničním investicím dominuje japonský závod Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o., který vyrábí kompletní vnitřní jednotky tepelných čerpadel vzduch-voda Panasonic Aquarea. K významným zahraničním firmám se řadí firma VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o. zabývající se výrobou elektronických součástek, BORGERS CS spol. s r.o. s výrobou tkanin a textilních podlahových krytin pro automobilový průmysl, MD ELEKTRONIK spol. s r.o. s výrobou kabelových propojek a Daikin Industries Czech Republic s.r.o. s výrobou tepelných čerpadel, klimatizační techniky a ventilačních systémů.

Ke zmírňování sociálně ekonomických rozdílů přispívá přeshraniční spolupráce se sousedním Bavorskem v rámci euroregionů. Evropský program podpory přeshraniční spolupráce využívají v Plzeňském kraji okresy Domažlice a Klatovy v euroregionu Šumava a okres Tachov v euroregionu Egrensis.

V roce 2020 bylo v Plzeňském kraji (podle pracovní metodu včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců a podle předběžných údajů) zaměstnáno 219,2 tis. fyzických osob, což je 37,9 % z celkového počtu obyvatel v kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby činila (podle předběžných údajů) 33 529 Kč a Plzeňský kraj se zařadil na čtvrté místo v ČR po Hl. městě Praze, Středočeském a Jihomoravském kraji. Průměrná hrubá měsíční mzda však byla v porovnání s celorepublikovým průměrem o 3,1 % nižší.

Podle registru ekonomických subjektů bylo k 31. 12. 2021 v Plzeňském kraji evidováno 149 138 ekonomických subjektů, z toho bylo nejvíce fyzických osob (77,9 %). Většina ekonomických subjektů kraje (37,4 %) má sídlo v okrese Plzeň-město. Výraznou úlohu v zaměstnanosti Plzeňského kraje sehrává 59 subjektů s 500 a více zaměstnanci, z toho 23 zaměstnává 1 000 a více pracovníků.

Mezi organizace s větším počtem zaměstnanců patří v Plzeňském kraji: Fakultní nemocnice Plzeň, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, MD ELEKTRONIK spol. s r.o., Západočeská univerzita v Plzni, International Automotive Components Group s.r.o., Plzeňský Prazdroj, a.s., BORGERS CS spol. s r.o., IDEAL AUTOMOTIVE Bor, s.r.o., Statutární město Plzeň, ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

V rámci ČR patří Plzeňský kraj k oblastem s nižším podílem nezaměstnaných. K 31. 12. 2021 zde bylo registrováno 11 558 uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce. V porovnání s ostatními kraji ČR zaujímá Plzeňský kraj s podílem nezaměstnaných 2,78 % čtvrté místo. Nejvyššího podílu nezaměstnaných dosahují okresy Rokycany (3,42 %) a Tachov (3,22 %), naopak nejnižší podíl nezaměstnaných je registrován v okresech Plzeň-jih (2,19 %) a Plzeň-město (2,57 %).

K 31. 12. 2021 bylo v Plzeňském kraji 32 810 pracovních míst v evidenci úřadu práce, na jedno pracovní místo připadlo přibližně 0,4 uchazečů. Nejhorší stav byl zaznamenán v okrese Plzeň-sever, zde bylo evidováno 0,8 uchazeče na jedno pracovní místo. Nezaměstnaní absolventi a mladiství představovali v Plzeňském kraji 4,8 % z celkového počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce.

Síť předškolních a školských zařízení v kraji představuje 281 mateřských škol, 225 základních škol, 15 gymnázií a 44 oborů odborného vzdělání na středních školách bez nástavbového studia. Vysokoškolské vzdělání nabízí Západočeská univerzita ve svých 9 fakultách (ekonomické, pedagogické, filozofické, právnické, aplikovaných věd, strojní, elektrotechnické, zdravotnických studií a designu a umění Ladislava Sutnara). Studenti mohou studovat na lékařské fakultě v Plzni, která patří pod Univerzitu Karlovu v Praze, dále v univerzitním středisku v Plzni, které patří pod Metropolitní univerzitu, o.p.s. v Praze, a v Klatovech, kde poskytuje vysokoškolské vzdělání provozně ekonomická fakulta, která je součástí České zemědělské univerzity v Praze.

Pro cestovní ruch jsou v kraji příznivé podmínky. Město Plzeň nabízí mnoho kulturních památek, zajímavé je i jeho historické podzemí, které svým rozsahem téměř 20 km patří k nejrozsáhlejším ve střední Evropě. K přírodním zajímavostem v Plzni patří Bolevecká rybníční soustava, což je z technického i krajinářského hlediska unikátní pozdně gotické dílo z 15. století. Je zde hustá síť rekreačních a turistických cest. K dalším často navštěvovaným místům patří Zoologická a botanická zahrada města Plzně a vrchy v okolí Plzně: Krkavec, Chlum a Sylván s rozhlednami.

Ke kulturním památkám kraje patří barokní zámek Manětín, klášterní konvent v Plasích (národní kulturní památka), zříceniny gotických hradů Radyně a Buben, renesanční zámek Kaceřov, zřícenina hradu Rabštejn nad Střelou, renesanční zámek Horšovský Týn, vodní hrad Švihov, zámek Kozel, barokní zámek Nebílovy, zámek Lužany, klášter v Kladrubech, hrad Kašperk, zřícenina gotického hradu Libštejn a mnoho dalších. Také Domažlice a jejich tradiční každoroční srpnové Chodské slavnosti přitahují pozornost mnoha návštěvníků.

Výborné podmínky pro letní i zimní rekreaci nabízí Šumava díky svým četným turistickým i cykloturistickým stezkám. Pro sjezdové i běžecké lyžování je zde mnoho upravovaných sjezdovek a běžeckých tras. K rekreaci a zlepšení zdravotního stavu je možno využít pobytu v Konstantinových Lázních, které jsou zaměřeny na prevenci, léčbu a rehabilitaci kardiovaskulárních chorob, na léčení pohybového aparátu a dýchacího ústrojí. K dalším místům vhodným pro rekreaci v kraji patří přehradní nádrž Hracholusky a vodáky hojně využívaná řeka Berounka.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Plzeňský Region lies in the southwest of the Czech Republic (CR), bordering the Federal Republic of Germany (Bavaria) in the west, the Karlovarský Region in the northwest, the Středočeský Region in the northeast, and the Jihočeský Region in the southeast.

The area of 7 649 square kilometres ranks the Region the third largest among Regions of the CR, while as for population it ranks eighth. The Region comprises the following seven Districts: the Domažlice District, the Klatovy District, the Plzeň-město District, the Plzeň-jih District, the Plzeň-sever District, the Rokycany District, and the Tachov District. Their characteristics vary significantly from one District to another in terms of landscape character, population size and structure, economic potential, as well as the size and density of settlements.

There are diverse natural conditions in the Region due to its topography. Geographically, the Region breaks up into several areas as follows: Plzeňská pahorkatina (the Pilsen Uplands), a part of Brdská vrchovina (the Brdy Highlands), Český les (the Bohemian Forest), and a part of Šumava (the Šumava Mountains). Climatic, geological, and hydrological conditions in the respective areas differ to a great degree.

Mineral reserves, which are crucial for the development of manufacturing, are located in the Plzeňský Region particularly in the central parts surrounding the city of Plzeň (Pilsen). It regards resources of bituminous coal, heat-resistant and ceramic clays, and building stone. At the foothills of the Šumava Mountains, there are resources of limestone. The Region has quite favourable conditions as for agriculture. The agricultural land covers almost 49.3% of the total Region's area, of which arable land makes 66.2%. Forestry is characterised by sufficient natural resources of wood, as forest land covers 40.4% of the total area of the Region (large forests are particularly in Šumava, Český les, and Brdská vrchovina). As for the total volume of coniferous roundwood removals, the Region ranks fifth within the CR.

The environment of the Region is of good quality when compared to other Regions of the CR. Specific emissions according to REZZO 1–4 in the Region are lower than the national average. In 2020, specific emissions of sulphur dioxide were 0.41 t/km² (i.e. 48.5% of specific emissions in the CR), specific emissions of nitrogen oxides were 0.98 t/km² (i.e. 50.2% of the national level), specific emissions of carbon monoxide were 4.85 t/km² (i.e. 48.1% of the national level), and solid emissions were 0.42 t/km² (i.e. 64.7% of the national level).

The least damaged areas comprise the mountainous parts of Šumava, Český les, western parts of Brdská vrchovina, and the areas surrounding the municipalities of Manětín and Nečtiny. The environment protection in Šumava is ensured by the following organisations: the Šumava National Park and the Šumava Protected Landscape Area. There are 202 specially protected areas of which five protected landscape areas (Šumava, Český les, Slavkovský les, Brdy and Křivoklátsko) in the Region.

The city of Plzeň and its surroundings, where the environment is severely damaged, are an exception. Specific emissions reported for the Plzeň-město District are several times higher than the national average. The city of Plzeň and its surroundings suffer the effects of a high concentration of industrial activities and heavy road traffic. The overloaded road network makes the quality of the environment much worse due to emissions of nitrogen oxides and hydrocarbons and noise. Mining or quarrying activities devastated the most the areas in the surroundings of the following municipalities: Nýřany, Tlučná, Vejprnice, Břasy, Radnice, Stříbro, and Ejovice.

The road network in the Plzeňský Region consists of 5 133.7 km of roads and motorways, of which 416.1 km are first class roads, 1 494.3 km second class roads, and 3 114.0 third class roads. The Plzeňský Region has 109.2 km of motorways, most of which are in the Tachov District (44.7 km), the Rokycany District (25.9 km), and the Plzeň-sever District (18.9 km). Length of railways in the Region was 719.0 km as at 31 December 2021.

What is typical for the Plzeňský Region is a high number of small settlements that are scattered about the Region; since medium-sized towns are missing, the structure of centres is atypical in comparison to other parts of the CR. The city of Plzeň with its 168 733 population contrasts with small municipalities, as it is the second most important centre of Bohemia, right behind Prague. The Plzeňský Region comprises 57 towns in which 383 120 people live (66.2% of the Region's total population).

From 1 January 2003, based on the Act No 314/2002 Sb on determination of municipalities with authorised municipal authority and municipalities with extended powers, the Czech Republic has a new administrative structure as follows: it is divided into 205 administrative districts of municipalities with extended powers. The Decree of the Ministry of the Interior No 388/2002 Sb determined administrative districts of municipalities with authorised municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers. District authorities ceased to exist (as at 31 December 2002) and an important part of their powers was delegated

to municipalities with extended powers. The Plzeňský Region was divided into 15 administrative districts of municipalities with extended powers under which 35 administrative districts of municipalities with authorised municipal authority come. The following belong to the municipalities with extended powers: Blovice, Domažlice, Horažďovice, Horšovský Týn, Klatovy, Kralovice, Nepomuk, Nýřany, Plzeň, Přeštice, Rokycany, Stod, Stříbro, Sušice, and Tachov.

Main settlements in the Region lie on development axes of regional importance and on the western radial route, which connects Pilsen and Prague and is directing through a corridor to the border with Germany. Out of these axes, there are sparsely inhabited territories with prevailing residential and agricultural function, with insufficiently developed social and technical infrastructure, and limited transport services. The following will contribute to revitalisation of these settlements: establishment of small businesses, revival of crafts, and development of services related to tourism. Municipalities associate to form microregions in order to enable at least partial implementation of some activities.

In the period from 1990 to 2019, housing construction intensity peaked in 2008. The number of completed dwellings per 1 000 mid-year population was 4.70. In the year 2021, the value of the housing construction intensity amounted to 4.18. The year 2021 is not comparable with previous years, as the number of inhabitants is influenced by the result of last year's Population and Housing Census.

The Plzeňský Region is the eighth Region with its population of 578 707 people in the Czech Republic (as at 31 December 2021), making up 5.5% of the CR's total population. However, the population is distributed very unevenly over the Region, 29.2% of the Region's population live in the city of Plzeň and an additional 22.0% are concentrated in 15 towns with 5 000+ population. About 15.1% of the Region's population live in smaller towns below 5 000 population.

The Plzeňský Region has the third lowest population density in the CR, which amounts to 75.7 people per square kilometre (the population density of the CR is 133.3 people per square kilometre). Within the Region, the lowest density is reported for the Tachov District and the Klatovy District (38.4 and 43.5 people per square kilometre, respectively).

The 2021 average age amounted to 43.1 years, which is the eighth highest figure in the CR. As for the average age, the oldest population lived in the Klatovy District (44.2 years), whereas the youngest population (42.1 years) was in the Tachov District. A high share of senior population in the Plzeňský Region is reflected also in the ageing index (i.e. the ratio of the 65+ years population to that under 15 years of age). The value of the index amounted to 134.3, which was the seventh highest figure in the CR (the ageing index in the CR was 128.1). The highest values of the index were reported by the following Districts: the Klatovy District (154.4) and the Plzeň-město District (139.3), whereas the lowest value was reported by the Plzeň-sever District (118.2).

Only a migration surplus contributed to the population increase in the Czech Republic (CR) and in the Plzeňský Region in 2021; it reached 49 969 population in the CR and 4 328 in the Plzeňský Region. The share of the Plzeňský Region in the migration surplus of the CR made 8.7%. A natural decrease in the CR was -28 098 population and in the Plzeňský Region -1 979. The share of the Plzeňský Region in the natural decrease of the Czech Republic was 7.0%.

As for the number of live births (10.3 per 1 000 mid-year population), the figure for the Plzeňský Region was lower when compared to the national average in 2021 (10.6 per 1 000 mid-year population). In relative terms, the highest number of live births was reported by the following Districts: the Tachov District (11.0) and the Plzeň-sever District (10.8). As for abortions (22.8 per 100 births), the Plzeňský Region ranks the fifth lowest in the CR. Compared to the previous year, the number of abortions per 100 births decreased by 2.9. Compared to the CR, the abortion rate in the Plzeňský Region was lower; per 100 births, there were by 2.2 abortions less in the Plzeňský Region in comparison to the CR. Lower abortion rate in comparison to the regional average was achieved in the Domažlice District (19.4) the Klatovy District (20.8), the Plzeň-město District (21.5) and the Plzeň-sever District (22.5).

The number of marriages per 1 000 mid-year population (4.6) in the Plzeňský Region was almost as the national average. In relative terms, most marriages were concluded in the Domažlice District (5.6), the Rokycany District (4.9) and the Tachov District (4.8 per 1 000 mid-year population). The divorce rate in the Plzeňský Region (2.0) was the same as the national average. In relative terms, most marriages (2.3) were divorced in the Domažlice District, whereas the least in the Plzeň-město District (1.8).

In 2021, the share of the Plzeňský Region in the total gross domestic product of the Czech Republic at current prices was 4.9%. In GDP per capita (CZK 504 354) it ranked fourth in comparison with other Regions of the CR.

Important food enterprises in the Plzeňský Region are: Plzeňský Prazdroj, a.s. (founded in 1842) - the biggest Czech beer exporter (which became a part of Asahi Group Holdings, Ltd. - a Japanese beer brewing



company); STOCK Plzeň-Božkov s.r.o., a traditional producer of spirits (nowadays the biggest producer of spirits in the Czech Republic), and BOHEMIA SEKT s.r.o. in Starý Plzenec - an important wine producer.

Engineering belongs to important industries in the Region; it is associated especially with the name of Škoda. The following belong to the key assortment produced by Škoda: facilities for both classical and nuclear power engineering and petrochemical industry, products of ironworks and forges, heavy machine tools, rolling mill equipment, sugar mill equipment, hydraulic and curing presses, gear units, rail vehicles, trolleybuses, complete electric motor drives, steam turbines for combined cycle applications, and extraction steam turbines. Own research and a trading company are also developing there. Other important industrial enterprises, which have an influence on the Region's economy, are as follows: DIOSS Nýřany a.s. producing products from metal sheets and tubes, OKULA Nýrsko, a.s. focusing mainly on plastics processing and frames of glasses, and LASSELSBERGER, s.r.o., which represents ceramics manufacturing.

Thanks to its location, the Plzeňský Region is attractive for foreign investors. A dominant position among foreign investors belongs to a Japanese plant Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o., which manufactures complete A2W (air-to-water) indoor units of heat pumps called Panasonic Aquarea. Other important foreign companies are: VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o., a company producing electronic parts, BORGERS CS spol. s r.o. producing textiles and textile floor coverings for the automotive industry, MD ELEKTRONIK spol. s r.o. producing jumper cables (connector systems), and Daikin Industries Czech Republic s.r.o. producing heat pumps, air conditioning, and ventilation systems.

Cross-border cooperation with the neighbouring Bavaria within Euroregions helps reduce socio-economic differences. In the Plzeňský Region, the Domažlice District and the Klatovy District (Euroregion Šumava) and the Tachov District (Euroregion Egrensis) use a European cross-border cooperation programme.

The 2020 number of employees in the Region amounted to 219.2 thousand headcount persons (by the workplace method including enterprises with less than 20 employees, according to preliminary data), which is 37.9% of the Region's total population. The average gross monthly wage per headcount person amounted to CZK 33 529 (according to preliminary data) ranking the Plzeňský Region fourth in the CR behind the Hl. m. Praha Region, the Středočeský Region and the Jihomoravský Region. The average wage, however, was by 3.1% lower than the national average.

According to the Statistical Business Register, there were 149 138 businesses in the Plzeňský Region as at 31 December 2021, most of which were natural persons (77.9%). Most of the businesses (37.4%) have their seat in the Plzeň-město District. As for employment, a major role in the Region is played by 59 businesses with 500+ employees, of which 23 businesses employ over 1 000 employees.

The following organisations and companies in the Region have rather high numbers of employees: Fakultní nemocnice Plzeň, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, MD ELEKTRONIK spol. s r.o., Západočeská univerzita v Plzni, International Automotive Components Group s.r.o., Plzeňský Prazdroj, a.s., BORGERS CS spol. s r.o., IDEAL AUTOMOTIVE Bor, s.r.o., Statutární město Plzeň, ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

Within the CR, the Plzeňský Region ranks among Regions with rather low share of the unemployed. There were 11 558 job applicants kept in the labour office register in the Region as at 31 December 2021. Compared to other Regions of the CR, the Plzeňský Region has the fourth lowest share of the unemployed (2.78%). The highest shares of the unemployed were reported for the Rokycany District (3.42%) and the Tachov District (3.22%), whereas the lowest share was in the Plzeň-jih District (2.19%) and the Plzeň-město District (2.57%).

There were 32 810 vacancies kept in the labour office register in the Plzeňský Region as at 31 December 2021, i.e. approximately 0.4 job applicants per vacancy. The worst ratio was in the Plzeň-sever District (0.8 job applicants per vacancy). Graduate and juvenile job applicants accounted for 4.8% of the Region's total number of unemployed job applicants kept in the labour office register.

A network of pre-school and school facilities comprises 281 nursery schools, 225 basic schools, 15 grammar schools, and 44 programmes of technical (vocational) education at secondary schools excluding follow-up courses. Higher education in the Region is provided by the Západočeská univerzita v Plzni (University of West Bohemia in the city of Plzeň) at its 9 faculties (namely the Faculty of Economics, the Faculty of Education, the Faculty of Philosophy and Arts, the Faculty of Law, the Faculty of Applied Sciences, the Faculty of Mechanical Engineering, the Faculty of Electrical Engineering, the Faculty of Health Care Studies, and the Ladislav Sutnar Faculty of Design and Art). Students can also study at the Faculty of Medicine in Plzeň (which belongs to the Charles University in Prague), further in a university centre in Pilsen (which belongs to the Metropolitan University Prague), and in Klatovy in a consulting centre of the Faculty of Economics and Management (which is a part of the Czech University of Life Sciences Prague).

The Region has favourable conditions for tourism. The city of Plzeň offers many cultural heritage sites; also its historic underground is interesting (it is almost 20 kilometres long and belongs to the largest in Central Europe). As for natural points of interest, there is the Bolevec lake system in Plzeň, which is from technical

as well as landscape point of view a unique late Gothic work from the 15th century. There is a dense network of recreation and hiking trails in the Region. Other frequently visited places are the zoological and botanical gardens of the city of Plzeň and hills in the surroundings of Pilsen: Krkavec, Chlum, and Sylván with outlook towers.

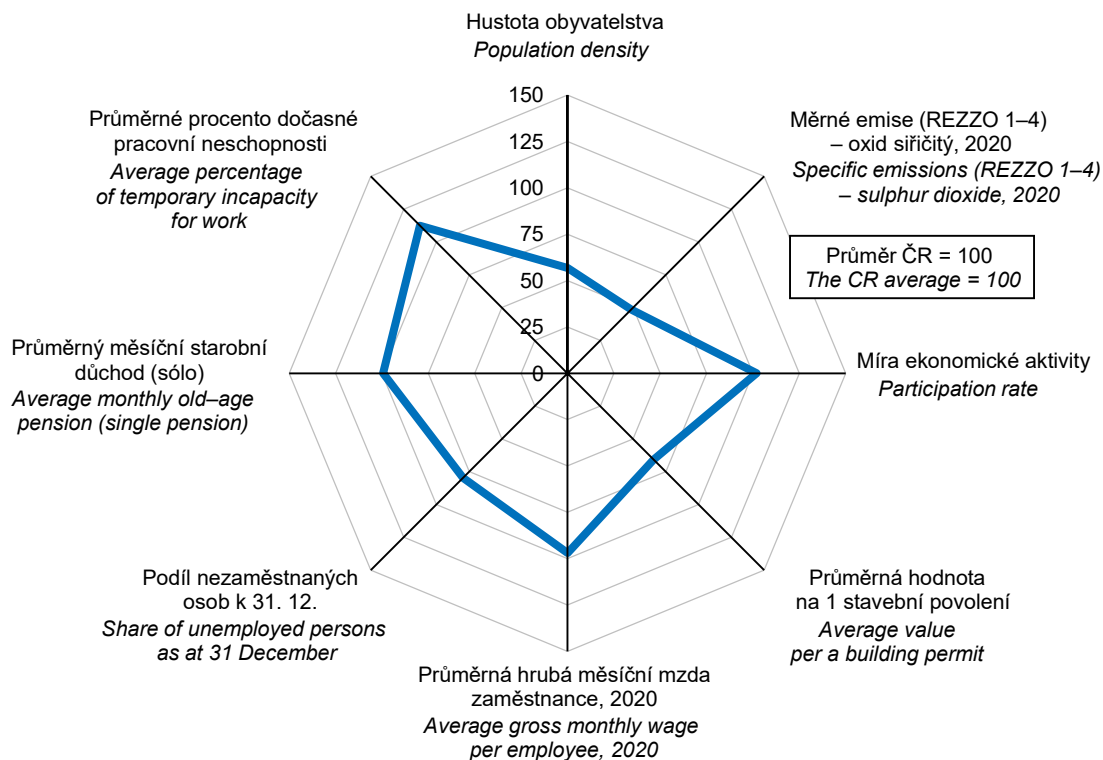
Monuments of cultural heritage in the Region are as follows: the Manětín baroque chateau, the Plasy Monastery (a national cultural monument), ruins of the Radyně Gothic castle and the Buben Gothic castle, the Kaceřov Renaissance chateau, ruins of the Rabštejn nad Střelou castle, the Horšovský Týn Renaissance chateau, the Švihov water castle, the Kozel State Chateau, the Nebílovy baroque chateau, the Lužany Chateau, the Kladruby Monastery, the Kašperk Castle, ruins of the Libštejn Gothic castle, and many others. Also the town of Domažlice and its traditional summer Chod Festival (in August) attract attention of many visitors.

Excellent conditions for summer and winter recreation are in the Šumava Mountains thanks to its numerous hiking trails and cycling tracks. For downhill and cross-country skiing, there are many ski slopes that are taken care of as well as tracks for cross-country skiing. For recreation and improvement of health condition one can stay in the Konstantinovy Lázně spa that focuses on prophylaxis, treatment, and rehabilitation regarding cardiovascular diseases, on treatment of the locomotive system and the respiratory system. Other places in the Region suitable for recreation include the Hracholusky Reservoir and the Berounka River often visited by water sportsmen.

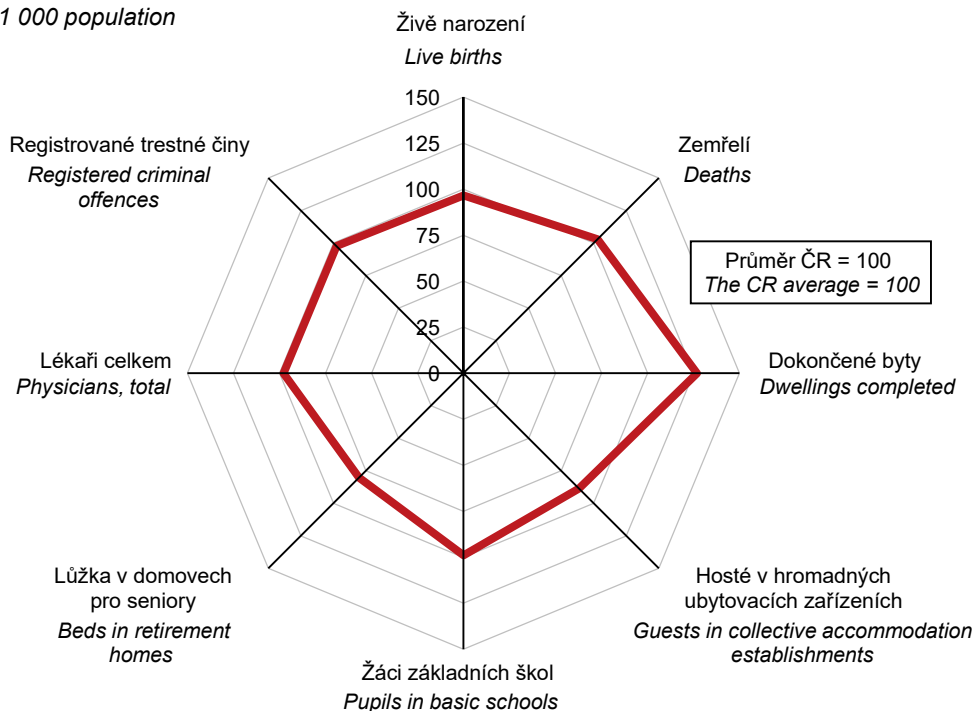


Porovnání vybraných ukazatelů v Plzeňském kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Plzeňský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2021*



na 1 000 obyvatel *Per 1 000 population*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021^{*)}Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021^{*)}

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	7 649	9,7	km ²	Area
Počet obcí		501	8,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,7	133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	66,2	68,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	578 707	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		43 600	6,6		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,3	10,6	‰	Live births
zemřelí	‰	13,7	13,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,1	42,8	years	Mean age (as at 31 December)
muži		41,8	41,3		Males
ženy		44,4	44,2		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	mil. Kč Kč	297 919 504 354	4,9 571 051	CZK mil. CZK	Gross domestic product per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	294,5	5,6	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,3	2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,2	36,8	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	53,4	60,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,9	59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,1	2,8	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2020)	tis. fyz. osob	219,2	5,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2020)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2020)	Kč	33 529	34 609	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2020)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		31 152	28 389		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		35 357	34 515		Industry
stavebnictví		31 462	30 831		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	11 558	4,5	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	32 810	9,6	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		149 138	5,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		17 976	3,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby		116 153	5,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	195 677	8,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	587 276	7,1	t	Harvest: Cereals
brambory	t	39 789	5,9	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	159 536	11,3	head	Cattle
prasata	kusy	101 864	6,7	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	222 598	5,6	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

1) průměr ČR

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) the CR average



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021^{*)}Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	19 131	5,4	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 567	5,7		Dwellings started
Dokončené byty		2 413	7,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,2	3,3 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		613	5,6		Collective accommodation establishments
lůžka		31 648	5,4		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	554 582	4,9	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerezidenti		111 165	4,3		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	19 023	5,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	52 465	5,4	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	6 321	4,7	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	16 489	5,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 442	7,2	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	11 834	4,7	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 814	5,4	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,9	5,0 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		10	4,9		Hospitals
lůžka		3 280	5,3		Beds
na 1 000 obyvatel		5,7	5,9 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	226 814	4,8	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,217	5,525 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		1 584	4,4		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	161 025	5,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		99 203	5,6		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	15 371	15 453 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		8 224	5,4		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		14,2	14,6 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 914	3,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,8	9,5 ¹⁾		per 1 000 population
usmrčení	osoby	34	7,2	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	84	5,2	persons	Seriously injured
Požáry		1 019	6,3		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

1) průměr ČR

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

	Měšící jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	756 089	756 116	756 093	756 097	756 087	756 097
zemědělská půda		384 529	382 719	380 330	378 868	378 166	377 762
orná		266 132	263 546	259 172	256 406	254 982	254 298
nezemědělská půda		371 560	373 397	375 763	377 230	377 921	378 334
lesní pozemky		297 955	298 567	299 739	300 191	300 420	300 553
Počet obcí		505	501	501	501	501	501
se statutem města		46	46	56	57	57	57
Podíl městského obyvatelstva	%	67,5	66,6	67,8	4) 67,4	67,4	67,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	72,9	72,9	75,7	4) 75,8	76,1	76,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	1,42	0,89	0,90	0,86	0,85
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	2,16	1,52	1,40	1,33	1,33
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	810	696	1 140	1 330	2 494	1 212
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	551 650	550 371	572 023	4) 572 882	573 993	575 665
ženy		281 425	280 660	289 137	4) 289 578	289 967	290 593
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	551 281	551 528	572 045	4) 573 469	575 123	576 616
ženy		281 269	281 107	289 285	4) 289 822	290 434	290 969
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 913	13 206	25 175	4) 25 166	25 958	27 304
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	86 686	79 032	80 836	4) 84 101	85 258	86 398
ženy		42 142	38 462	39 461	4) 41 291	41 807	42 318
15–64 let	osoby	385 663	391 166	399 505	4) 386 964	384 309	381 934
ženy		191 477	194 151	196 270	4) 189 652	188 233	186 998
65 let a více	osoby	78 932	81 330	91 704	4) 102 404	105 556	108 284
ženy		47 650	48 494	53 554	4) 58 879	60 394	61 653
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,2	40,4	41,2	4) 41,9	42,1	42,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	9,9	10,9	9,6	9,9	10,2
zemřelí	‰	10,8	10,6	10,2	10,6	10,0	11,0
přistěhovalí	‰	5,0	10,4	8,4	9,0	9,3	9,7
vystěhovalí	‰	4,1	6,2	8,9	6,7	6,3	6,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,7	0,7	-1,0	-0,2	-0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,9	4,2	-0,4	2,3	3,0	3,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	3,5	0,3	1,4	2,9	2,6
sňatky	‰	5,7	5,0	4,4	4,1	4,4	4,6
rozvody	‰	3,0	3,1	2,8	2,8	2,4	2,5
potraty	‰	5,1	4,6	4,2	4,0	4,0	3,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,1	2,9	2,9	2,5	1,9	2,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,3	1,5	1,1	0,9	1,4	1,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	57,1	46,8	38,8	41,2	40,7	34,5
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	119 895	164 500	197 660	207 513	218 947	230 887
na 1 obyvatele	Kč	217 339	298 889	345 546	362 226	381 445	401 079
průměr ČR = 100	%	93,6	93,1	91,0	91,9	92,4	91,4
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,2	103,7	104,5	103,0	102,6	104,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	39 958	43 148	50 989	47 913	45 719	51 749
na 1 obyvatele	Kč	72 434	78 397	89 139	83 635	79 650	89 894
průměr ČR = 100	%	100,0	84,8	86,5	83,7	75,9	77,2

1) podle místa investice

2) zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

3) zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

4) data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

5) data od roku 2021 navazují na výsledky SLDB 2021 podle místa registrovaného pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
AREA (as at 31 December)							
764 899	764 900	764 895	764 894	764 891	764 903	ha	Land area, total
377 477	377 203	377 106	377 137	376 919	376 814		Agricultural land
253 519	252 977	252 266	251 382	250 064	249 364		Arable land
387 421	387 697	387 790	387 757	387 972	388 089		Non-agricultural land
308 449	308 631	308 703	308 732	308 918	309 091		Forest land
501	501	501	501	501	501		Number of municipalities
57	57	57	57	57	57		with the status of town
67,2	67,1	67,0	66,9	66,7 ⁵⁾	66,2	%	Share of urban population
75,6	75,9	76,4	77,1	77,3 ⁵⁾	75,7	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,59	0,55	0,51	0,46	0,41		t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,21	1,22	1,15	1,09	0,98		t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 470	1 041	1 132	1 168	1 333	1 491	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
577 638	579 228	582 601	587 531	590 889 ⁵⁾	577 190	persons	Mid-year population, total
291 445	292 294	293 571	295 623	296 985 ⁵⁾	291 352		Females
578 629	580 816	584 672	589 899	591 041 ⁵⁾	578 707	persons	Population, total (as at 31 December)
291 962	292 972	294 446	296 505	297 223 ⁵⁾	291 962		Females
29 331	31 479	35 381	39 779	42 070 ⁵⁾	43 600		Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
87 678	88 938	90 310	91 693	92 300 ⁵⁾	90 713	persons	0–14
42 897	43 541	44 156	44 850	45 197 ⁵⁾	44 516		Females
379 877	377 756	377 210	378 516	377 106 ⁵⁾	366 201	persons	15–64
185 996	184 752	184 082	184 118	183 309 ⁵⁾	178 246		Females
111 074	114 122	117 152	119 690	121 635 ⁵⁾	121 793	persons	65+
63 069	64 679	66 208	67 537	68 717 ⁵⁾	69 200		Females
42,5	42,6	42,7	42,8	42,9 ⁵⁾	43,1	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,3	10,5	10,4	10,3	9,9	10,3	%	Live births
10,7	10,8	10,8	10,8	12,0	13,7	%	Deaths
10,7	11,9	13,7	16,2	12,3	15,4	%	Immigrants
6,9	7,8	6,7	6,7	8,3	7,9	%	Emigrants
-0,4	-0,3	-0,3	-0,6	-2,0	-3,4	%	Natural population change
3,8	4,1	7,0	9,5	3,9	7,5	%	Net migration
3,5	3,8	6,6	8,9	1,9	4,1	%	Total population change
4,9	4,9	5,2	5,1	4,2	4,6	%	Marriages
2,4	2,3	2,4	2,2	2,0	2,0	%	Divorces
3,2	3,4	2,9	2,9	2,6	2,3	%	Abortions
2,2	3,5	1,6	2,2	2,2	2,2	%	Infant mortality rate ²⁾
1,2	2,5	1,0	1,8	1,7	1,3	%	Neonatal mortality rate ³⁾
31,0	32,7	27,3	28,4	25,7	22,8	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
239 439	254 606	267 485	280 050	276 247	297 919	CZK mil.	Gross domestic product
414 514	439 561	459 122	476 656	467 511	504 354	CZK	per capita
91,3	91,1	90,2	87,8	87,6	88,3	%	CR average = 100
102,4	105,5	102,5	100,6	94,1	104,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
51 323	53 574	61 909	65 394	66 634	67 387	CZK mil.	Gross fixed capital formation
88 850	92 492	106 263	111 303	112 769	114 081	CZK	per capita
78,5	76,9	79,4	75,8	79,6	76,8	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

²⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

³⁾ deaths under 28 days of age per 1 000 live births

⁴⁾ Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according to the place of permanent residence.

⁵⁾ Data since 2021 have been following from the 2021 Population and Housing Census results according to the place of registered residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	266,4	269,8	273,7	280,5	279,9	287,5
zemědělství, lesnictví a rybářství		17,5	14,3	13,6	10,0	11,4	12,3
průmysl a stavebnictví		110,3	122,7	112,6	122,9	122,2	124,4
tržní a netržní služby		138,6	132,9	147,6	147,7	146,3	150,9
Míra ekonomické aktivity	%	61,2	60,4	59,0	60,5	60,3	61,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	176,9	224,4	206,9	209,1	211,4	215,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 829	16 850	21 989	23 224	23 820	24 664
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 577	14 081	18 891	20 888	21 699	22 478
průmysl		13 410	17 461	23 483	25 292	26 152	27 098
stavebnictví		13 522	15 734	21 849	22 418	22 735	23 988
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 535	20 500	27 267	25 709	22 641	18 587
dosažitelní		.	19 315	26 561	25 008	21 901 ¹²⁾	17 607
ženy		9 495	11 039	13 226	13 057	11 619	9 675
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 431	3 940	2 161	2 575	4 927	8 458
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,94	6,65	6,45	5,70	4,62
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		107 761	127 341	144 632	141 202 ¹³⁾	142 307	143 478
obchodní společnosti		8 209	10 533	13 575	14 707 ¹³⁾	15 131	15 690
družstva		313	434	484	442 ¹³⁾	425	408
státní podniky		46	20	8	6 ¹³⁾	6	6
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		77 728	89 409	98 824	93 677 ¹³⁾	96 262	97 800
zemědělníci podnikatelé		5 100	5 423 ¹⁴⁾	2 628	2 520 ¹³⁾	2 580	3 004
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	249 879	220 314	197 517	194 281	194 595	192 492
obiloviny		132 122	126 958	111 162	106 941	106 097	103 893
brambory		3 397	1 621	751	831	992	931
řepka		33 654	29 876	36 248	36 471	32 454	32 053
Sklízeň vybraných plodin							
obiloviny	t	504 829	562 356	493 053	516 219	626 742	564 069
brambory	t	75 910	46 942	19 921	20 241	32 006	20 115
řepka	t	86 720	84 224	103 545	122 388	125 942	107 599
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,80	4,41	4,41	4,90	5,89	5,47
brambory	t/ha	22,40	28,96	26,54	24,34	32,25	21,61
řepka	t/ha	2,58	2,82	2,86	3,36	3,88	3,36
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁹⁾							
skot	kusy	171 409	155 285	155 450	161 991	164 768	168 987
prasata	kusy	292 505	212 974	141 938	118 666	113 449	118 532
drůbež	kusy	2 471 734	1 869 222	2 509 575	2 486 865	2 489 931	2 324 438
ovce	kusy	10 101	14 547	18 695	20 499	20 484	20 683
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	48,0	49,4	51,9	52,3	54,1
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	94,3	70,5	60,2	57,6	60,7

⁶⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků⁷⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce⁸⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor⁹⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy¹¹⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy¹²⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let¹³⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)¹⁴⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
LABOUR MARKET							
287,2	291,5	293,0	296,8	294,4	294,5	thous. pers.	The employed
12,4	9,3	9,7	9,1	10,5	9,8		Agriculture, forestry and fishing
122,9	129,7	122,6	121,3	128,7	127,3		Industry and construction
151,9	152,6	160,7	166,4	155,2	157,3		Market and non-market services
60,7	60,6	60,5	60,8	60,4	60,9	%	Participation rate
220,0	221,8	222,6	221,9	219,2	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
25 878	28 220	30 343	32 485	33 529	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
23 290	24 897	26 893	29 449	31 152	.		Agriculture, forestry and fishing
28 343	30 947	32 897	35 182	35 357	.		Industry
26 002	26 727	28 897	30 579	31 462	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁷⁾							
14 655	10 517	9 009	9 811	13 673	11 558	persons	Job applicants kept in the labour office register
13 499	9 623	7 955	8 737	12 670	10 433		Available
7 631	5 371	4 553	5 045	6 884	6 104		Females
10 210	20 396	34 866	37 876	27 764	32 810	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
3,56	2,55	2,12	2,33	3,36	2,78	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ECONOMIC ENTITIES							
144 545	145 763	147 014	146 382	147 671	149 138		Registered businesses (as at 31 December)
16 338	16 920	17 288	17 634	17 674	17 976		Business companies and partnerships
387	366	356	331	311	294		Cooperatives
6	6	6	6	4	3		State-owned enterprises
98 606	100 702	101 512	102 720	103 679	104 638		Private entrepreneurs
3 108	3 174	3 223	3 231	3 279	3 324		in business under the Trade Act
							Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁸⁾							
192 288	194 329	193 033	195 717	196 106	195 677	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
101 366	103 775	102 884	103 875	102 031	104 056		Cereals
970	1 088	1 156	1 143	1 142	1 283		Potatoes
31 281	31 767	33 990	31 408	30 115	29 231		Rape
Harvests of selected crops							
592 460	540 266	530 317	575 339	599 565	587 276	t	Cereals
31 725	34 144	30 056	31 964	35 949	39 789	t	Potatoes
105 035	90 193	118 629	97 209	104 708	86 925	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,81	5,23	5,17	5,53	5,86	5,65	t/ha	Cereals
32,71	31,38	26,01	27,96	31,49	31,01	t/ha	Potatoes
3,36	2,84	3,49	3,10	3,48	2,97	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁹⁾							
165 396	164 897	164 983	164 685	161 706	159 536	head	Cattle
120 839	104 757	116 173	117 893	112 189	101 864	head	Pigs
2 293 570	1 646 292	2 416 384	2 136 062	2 836 786	3 193 078	head	Poultry
17 805	18 164	18 886	18 063	16 449	13 973	head	Sheep
53,3	52,4	52,1	51,6	50,6	49,8	head	Cattle density ¹⁰⁾
62,0	53,4	59,5	59,7	56,8	51,6	head	Pigs density ¹¹⁾

⁶⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁷⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁸⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁹⁾ since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March

¹⁰⁾ per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

¹¹⁾ per 100 ha of the arable land; as at 1 April

¹²⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹³⁾ refined according to the Administrative
Business Register

¹⁴⁾ before 2009 including self-employed farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		144	181	150	164	160	163
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	81 109	129 364	169 868	192 794	208 753	211 019
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	9 761	16 062	13 210	10 032	12 825	12 704
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 948	1 698	2 031	1 413	1 300	1 548
Dokončené byty		1 689	1 975	1 903	1 445	1 362	1 208
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		11 541	9 544	7 419	5 895	4 973	5 183
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	11 575	18 450	24 961	13 754	10 996	12 604
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		412	418	460	¹⁹⁾ 573	517	521
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	20 696	21 210	25 180	¹⁹⁾ 29 589	28 044	28 503
		457,7	469,3	484,2	¹⁹⁾ 558,8	568,7	650,3
		119,2	155,2	154,1	¹⁹⁾ 186,7	202,6	234,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		349 725	387 584	443 236	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily		209 313	238 273	268 627	283 115	289 942	304 968
autobusy a mikrobusey		16 266	22 892	30 547	31 436	32 507	34 736
		957	1 039	986	964	976	1 069
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,4	59,9	67,8	70,7	75,3
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,2	56,6	65,8	69,8	75,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	260	260	268	272	273
Základní školy žáci celkem	osoby	14 596	14 998	17 818	19 429	19 650	19 399
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	237	222	218	220	220
		57 040	47 797	42 078	44 658	46 307	47 924
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	62	56	55	54
v tom vyučující obory: gymnázií		14	14	14	15	15	15
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		6 298	6 442	6 279	5 971	5 981	5 982
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	50	45	44	43
žáci, denní studium nástavbového studia		.	19 511	17 639	14 974	14 537	14 311
žáci, denní studium		.	.	25	22	20	20
žáci, denní studium		.	1 265	1 167	735	638	596
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	5	5	5	5	5	5
		897	1 120	1 572	1 585	1 553	1 542
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		1	2	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	16 209	17 798	14 993	13 883	12 998
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		621	559	507	506	507	508

¹⁵⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

BASIC CHARACTERISTICS**1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)**

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
164	164	166	159	154	151		INDUSTRY¹⁵⁾
							Number of enterprises
213 925	220 462	235 030	229 564	201 623	222 598	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
13 313	12 588	13 958	14 998	17 473	19 131	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
2 170	2 356	2 163	2 156	2 740	2 567		Dwellings started
1 561	1 647	2 426	2 688	2 506	2 413		Dwellings completed
							Building permits¹⁷⁾
5 614	5 837	5 868	6 011	6 685	6 957		Building permits granted
16 060	17 808	21 279	16 571	19 773	22 592	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
519	507	535	528	592	613		Collective accommodation establishments
28 375	27 503	28 703	28 486	30 828	31 648		Bed places
660,0	751,6	839,9	871,9	533,6	554,6	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
232,5	257,5	306,2	314,3	118,4	111,2		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
315 974	330 684	344 128	355 958	363 362	366 869		Passenger cars, incl. vans
36 256	37 644	38 751	39 501	40 282	40 594		Lorries
1 104	1 106	1 123	1 136	753	746		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
77,8	79,3	79,1	79,7	81,2	82,8	%	Percentage of households with personal computer
77,5	79,3	80,4	83,2	85,2	87	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
272	274	276	279	280	281		Nursery schools
18 853	18 704	18 863	18 845	18 789	19 023	persons	Children
221	222	222	223	224	225		Basic schools
49 438	50 550	51 237	51 990	52 501	52 465	persons	Pupils, total
55	55	55	55	55	55		Secondary schools, total
21 079	21 160	21 180	21 512	22 100	23 027	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
15	15	15	15	15	15		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
6 061	6 168	6 188	6 256	6 288	6 317		Pupils, full-time studies
44	44	44	44	44	44		follow-up courses
14 430	14 466	14 492	14 745	15 205	15 959		Pupils, full-time studies
19	19	19	19	17	17		follow-up courses
588	526	500	511	607	751		Pupils, full-time studies
5	5	5	5	5	5		Higher professional schools
1 366	1 270	1 252	1 296	1 423	1 442	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities (public and private)
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
509	507	512	512	507	505		Public libraries (including branches)

¹⁵⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region¹⁶⁾ enterprises with 20+ employees¹⁷⁾ since 2007 including submitted building notifications¹⁸⁾ three-year moving average¹⁹⁾ since 2012, revised data based on results of
a survey of the Ministry of Reg. Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Plzeňského kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 216	2 360	2 576	2 672	2 763	2 699
na 1 000 obyvatel		4,0	4,3	4,5	4,7	4,8	4,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	233	222	214	208	213
Nemocnice		12	10	11	11	11	11
lůžka		3 748	3 581	3 508	3 320	3 268	3 246
lékaři	přepočtené osoby	443	482	572	609	620	634
Odborné léčebné ústavy		5	6	6	6	6	6
lůžka		1 910	1 883	1 828	1 687	1 673	1 688
léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	3	2	2	2	2
lůžka		340	370	390	350	350	350
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		239	240	230	230	242	252
praktických pro děti a dorost		106	104 ²⁴⁾	103	100	99	97
stomatologů		321	313	318	312	319	333
Lékárny vč. odloučených pracovišť		110	134 ²⁴⁾	149	160	154	146
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	237 944	233 788	217 893	214 860	217 654	219 268
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,481	6,480	3,951	4,054	4,117	4,572
pro nemoc		5,786	5,748	3,363	3,365	3,424	3,829
pro pracovní úrazy		0,285	0,306	0,251	0,216	0,214	0,219
pro ostatní úrazy		0,41	0,425	0,338	0,473	0,480	0,524
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		1 137	1 155	1 808	1 779	1 815	1 797
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	514	741	741	789
Příjemci důchodů celkem	osoby	139 893	143 647	155 168	158 770	159 593	160 454
starobních (sólo) ²²⁾		74 898	76 849	90 407	95 180	96 350	97 809
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 262	7 703	10 088	10 933	11 038	11 308
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		17 265	15 236	13 843	13 713	11 991	10 512
na 1 000 obyvatel		31,3	27,7	24,2	23,9	20,9	18,3
Dopravní nehody		13 590	11 800 ²⁵⁾	2 813	3 121	2 905	3 205
usmrcení	osoby	85	60	49	43	40	39
těžce zranění	osoby	239	130	79	155	113	102
lehce zranění	osoby	1 806	1 932	1 401	1 451	1 517	1 693
věcná škoda	mil. Kč	522,0	572,3 ²⁵⁾	249,3	257,5	248,2	254,3
Požáry		1 037	1 162	1 013	1 076	938	1 244

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod²³⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení²⁴⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Plzeňský Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

End of table

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						FTE	
2 673	2 733	2 725	2 744	2 751	2 814	persons	Physicians, total
4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,9		per 1 000 population
216	212	214	214	215	205	persons	Population per physician
11	10	10	10	10	10		Hospitals
23) 3 485	3 355	3 321	3 332	3 341	3 280		Beds
23)						FTE	
						persons	Physicians
23) 5	6	6	6	6	6		Specialised therapeutic institutions
23) 1 501	1 516	1 547	1 524	1 524	1 486		Beds
23)							Therapeutic institutions
1	1	1	1	1	1		for long-term patients
23) 100	100	120	120	120	120		Beds
							Independent surgeries of
246	244	244	241	237	238		general practitioners (GPs) for adults
100	97	96	96	94	92		GPs for children and adolescents
325	328	325	318	312	305		dentists
146	145	142	142	142	142		Pharmacies, incl. detached workplaces
							Temporary incapacity for work
						persons	Average number of sickness-insured persons
220 767	222 900	227 868	227 909	224 561	226 814		
						%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,708	4,688	4,843	5,033	5,872	6,217		
3,973	3,957	4,107	4,285	5,084	5,432		due to diseases
0,218	0,205	0,204	0,189	0,196	0,195		due to occupational injuries
0,517	0,526	0,532	0,559	0,592	0,591		due to other injuries
							SOCIAL SECURITY
1 781	1 727	1 629	1 639	1 665	1 584		Beds in retirement homes ²¹⁾
1 053	968	1 192	1 283	1 473	1 598		Beds in homes with a special regime
161 611	162 087	162 624	162 774	162 107	161 025	persons	Pension recipients, total
98 875	99 758	100 478	100 873	100 638	99 203		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension (single pension) ²²⁾
11 424	11 811	12 380	13 423	14 434	15 371	CZK	
							CRIME, ACCIDENTS
9 679	9 727	9 923	10 324	8 996	8 224		Registered criminal offences
16,8	16,8	17,0	17,6	15,2	14,2		per 1 000 population
3 352	3 590	3 673	4 091	3 731	3 914		Traffic accidents
41	53	44	28	31	34	persons	Killed persons
107	83	93	101	94	84	persons	Seriously injured
1 853	1 828	1 730	1 626	1 478	1 428	persons	Slightly injured
266,7	243,2	248,1	247,4	254,1	315,3	CZK mil.	Property damage
935	989	1 199	1 082	1 085	1 019		Fires

²⁰⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²¹⁾ before 2007 beds in retirement homes

²²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; from 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years; since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included

²³⁾ in 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately

²⁴⁾ including detached departments of dispensaries since 2008

²⁵⁾ change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Domažlice (území platné v příslušném roce)
 Selected indicators^{*)} for the District of Domažlice (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 123	1 123	1 052	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		85	85	76		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		244	244	234		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	62 062	61 784	54 391	persons	Population ¹⁾
ženy		31 031	30 991	27 375		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,9	16,0	15,9	%	0–14
15–64	%	64,1	63,8	63,1	%	15–64
65 a více	%	20,0	20,2	21,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,6	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,5	41,9		Males
ženy		43,6	43,6	44,0		Females
Živě narození	osoby	663	599	576	persons	Live births
Zemřelí	osoby	673	813	713	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 012	930	907	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	842	994	700	persons	Emigrants
Sňatky		317	255	303		Marriages
Rozvody		133	136	127		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-3,4	-2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,7	-1,0	3,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,6	-4,5	1,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	911	1 444	1 262	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		845	1 366	1 188		Available
ženy		465	713	676		Females
osoby se zdravotním postižením		164	266	263		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,12	3,45	3,04	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	5 824	3 145	2 231	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,2	0,5	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 961	14 004	12 695		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		11 285	11 337	10 342		Natural persons
Zahájené byty		244	175	209		Dwellings started
Dokončené byty		196	149	131		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 351	2 533	2 681		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 045	2 053	2 051	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 812	5 820	5 826	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,5	2,3	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,134	5,843	6,060	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 677	17 551	17 538	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 579	10 546	10 419		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 081	14 062	14 961	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		822	753	723		Registered criminal offences
Dopravní nehody		512	497	515		Traffic accidents
Požáry		95	105	76		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Klatovy
Selected indicators^{*)} for the District of Klatovy

	Měříci jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 946	1 946	1 946	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		94	94	94		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		15	15	15		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		479	479	479		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 405	86 253	84 614	persons	Population ¹⁾
ženy		43 481	43 502	42 728		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,8	14,8	14,7	%	0–14
15–64	%	63,3	62,9	62,5	%	15–64
65 a více	%	21,9	22,3	22,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,9	44,0	44,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,6	42,7	42,9		Males
ženy		45,2	45,3	45,5		Females
Živě narození	osoby	815	832	773	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 010	1 157	1 265	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 256	1 213	1 285	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	992	1 040	1 078	persons	Emigrants
Sňatky		463	362	343		Marriages
Rozvody		168	196	160		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,3	-3,8	-5,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,1	2,0	2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,8	-1,8	-3,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 515	1 921	1 642	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 345	1 784	1 486		Available
ženy		745	955	790		Females
osoby se zdravotním postižením		273	302	284		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,46	3,29	2,76	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 021	2 740	3 134	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,5	0,7	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 230	21 261	21 376		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 084	17 100	17 146		Natural persons
Zahájené byty		165	270	183		Dwellings started
Dokončené byty		261	182	297		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 088	11 282	11 379		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 733	2 706	2 724	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 648	7 661	7 550	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,8	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,384	6,153	6,677	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 504	26 532	26 330	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 672	15 733	15 481		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 048	14 031	14 947	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 236	976	996		Registered criminal offences
Dopravní nehody		459	501	611		Traffic accidents
Požáry		157	168	147		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Plzeň-město
Selected indicators^{)} for the District of Plzeň-město*

	Měříci jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	261	261	261	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		15	15	15		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		2	2	2		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		46	46	46		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	194 280	194 840	188 407	persons	Population ¹⁾
ženy		99 182	99 423	96 417		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	63,8	63,4	62,7	%	15–64
65 a více	%	20,8	21,0	21,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,0	43,1	43,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,6	41,6	41,8		Males
ženy		44,4	44,5	44,8		Females
Živě narození	osoby	2 064	1 985	1 988	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 032	2 247	2 545	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	6 383	4 999	5 665	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 734	4 177	4 385	persons	Emigrants
Sňatky		909	803	866		Marriages
Rozvody		441	382	343		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-1,3	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	13,7	4,2	6,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	13,9	2,9	3,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 153	4 580	3 582	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 776	4 242	3 176		Available
ženy		1 677	2 361	2 001		Females
osoby se zdravotním postižením		443	593	560		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,27	3,43	2,57	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	10 334	7 076	10 404	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,3	0,6	0,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		55 031	55 515	55 852		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		39 489	39 782	39 871		Natural persons
Zahájené byty		555	1 257	599		Dwellings started
Dokončené byty		1 167	1 194	819		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 364	5 594	5 642		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 109	6 056	6 097	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 702	17 907	17 860	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,8	8,7	9,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,238	5,071	5,415	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 869	51 463	50 876	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		34 198	33 972	33 416		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 764	14 797	15 760	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		5 057	4 362	3 830		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 474	1 332	1 339		Traffic accidents
Požáry		312	292	309		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Plzeň-jih (uzemí platné v příslušném roce)
Selected indicators^{)} for the District of Plzeň-jih (area valid in the relevant year)*

	Měříci jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	997	997	1 068	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		90	90	99		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		203	203	214		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	63 488	63 615	68 918	persons	Population ¹⁾
ženy		31 314	31 377	34 384		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	15,7	16,0	%	0–14
15–64	%	63,9	63,5	63,0	%	15–64
65 a více	%	20,4	20,8	21,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,9	43,0	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,8	42,0	41,8		Males
ženy		43,9	44,1	44,1		Females
Živě narození	osoby	629	611	690	persons	Live births
Zemřelí	osoby	710	785	901	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 543	1 329	1 826	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	978	1 028	1 193	persons	Emigrants
Sňatky		339	249	289		Marriages
Rozvody		135	138	135		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-2,7	-3,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,9	4,7	9,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,7	2,0	6,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	863	1 136	1 018	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		749	1 035	881		Available
ženy		473	593	530		Females
osoby se zdravotním postižením		172	243	215		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,86	2,57	2,19	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	4 737	4 668	3 107	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,2	0,2	0,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 995	14 171	15 829		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		11 737	11 906	13 193		Natural persons
Zahájené byty		247	243	259		Dwellings started
Dokončené byty		262	184	269		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 161	1 470	1 518		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 046	2 068	2 072	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 538	5 584	5 631	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,2	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,834	6,553	6,640	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 578	17 497	17 369	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		10 656	10 630	10 542		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 407	14 425	15 344	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		.	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		100	113	116		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Plzeň-sever
Selected indicators^{)} for the District of Plzeň-sever*

	Měříci jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 287	1 287	1 287	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		98	98	98		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		238	238	238		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	79 979	80 671	80 666	persons	Population ¹⁾
ženy		39 911	40 273	40 188		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,2	16,3	16,4	%	0–14
15–64	%	64,7	64,4	64,2	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,3	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,1	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,0	41,1	41,1		Males
ženy		43,0	43,1	43,2		Females
Živě narození	osoby	756	809	864	persons	Live births
Zemřelí	osoby	812	918	1 016	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 113	2 065	2 388	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 356	1 264	1 381	persons	Emigrants
Sňatky		416	360	364		Marriages
Rozvody		167	161	177		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-1,4	-1,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,5	10,0	12,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,8	8,6	10,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 410	1 988	1 669	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 212	1 804	1 477		Available
ženy		712	980	884		Females
osoby se zdravotním postižením		221	262	219		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,36	3,50	2,85	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 241	2 531	2 176	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,4	0,8	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 603	18 980	19 414		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		15 465	15 770	16 095		Natural persons
Zahájené byty		557	435	728		Dwellings started
Dokončené byty		451	435	558		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 815	3 907	4 022		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 667	2 689	2 729	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 396	6 502	6 622	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,3	1,3	1,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,521	6,389	6,510	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 930	20 851	20 743	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 103	13 081	12 893		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 389	14 405	15 361	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		.	.	.		Registered criminal offences
Dopravní nehody		.	.	.		Traffic accidents
Požáry		177	170	157		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-8. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Rokycany
Selected indicators^{*)} for the District of Rokycany

	Měříci jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	657	657	657	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		68	68	68		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		101	101	101		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	49 349	49 489	48 770	persons	Population ¹⁾
ženy		24 675	24 703	24 449		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,8	%	0–14
15–64	%	64,0	63,6	63,0	%	15–64
65 a více	%	20,4	20,8	21,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,9	43,1	43,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,6	41,8	41,9		Males
ženy		44,2	44,3	44,5		Females
Živě narození	osoby	521	506	463	persons	Live births
Zemřelí	osoby	582	554	670	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 133	940	1 214	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	689	752	645	persons	Emigrants
Sňatky		254	212	238		Marriages
Rozvody		114	81	100		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-1,0	-4,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,0	3,8	11,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,8	2,8	7,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	854	1 155	1 134	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		790	1 080	1 070		Available
ženy		479	616	637		Females
osoby se zdravotním postižením		210	273	269		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,52	3,44	3,42	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 398	2 423	1 751	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,4	0,5	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		11 344	11 444	11 557		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		9 510	9 630	9 752		Natural persons
Zahájené byty		215	168	313		Dwellings started
Dokončené byty		109	208	195		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 912	2 016	2 162		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 554	1 523	1 628	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 147	4 216	4 210	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,251	7,274	7,826	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 163	14 140	14 111	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 423	8 439	8 334		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 452	14 464	15 413	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		672	598	556		Registered criminal offences
Dopravní nehody		342	282	258		Traffic accidents
Požáry		105	99	96		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-9. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Tachov
Selected indicators^{)} for the District of Tachov*

	Měříci jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 378	1 378	1 378	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		51	51	51		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		227	227	227		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	54 336	54 389	52 941	persons	Population ¹⁾
ženy		26 911	26 954	26 421		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,7	15,7	%	0–14
15–64	%	66,6	66,1	65,7	%	15–64
65 a více	%	17,7	18,2	18,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,0	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	41,0	41,1		Males
ženy		42,8	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	579	534	579	persons	Live births
Zemřelí	osoby	537	592	802	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 590	1 131	1 384	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	883	1 020	959	persons	Emigrants
Sňatky		308	238	251		Marriages
Rozvody		121	113	107		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	-1,1	-4,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	13,1	2,0	8,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	13,9	1,0	3,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 105	1 449	1 251	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 020	1 359	1 155		Available
ženy		494	666	586		Females
osoby se zdravotním postižením		225	243	269		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,85	3,77	3,22	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	8 321	5 181	10 007	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,1	0,3	0,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 218	12 296	12 415		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		9 557	9 649	9 754		Natural persons
Zahájené byty		173	192	276		Dwellings started
Dokončené byty		242	154	144		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 795	4 026	4 244		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 691	1 694	1 722	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 747	4 811	4 766	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,3	2,4	2,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,423	7,444	8,000	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 053	14 073	14 058	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 242	8 237	8 118		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 217	14 210	15 109	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		873	822	715		Registered criminal offences
Dopravní nehody		536	425	457		Traffic accidents
Požáry		136	138	118		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) as at 31 December



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 ²⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021²⁾</i>								
Středočeský	1 092 850	1 092 850	-	-	1 397 997	1 397 997	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
Plzeňský	764 891	764 891	-	-	591 041	591 041	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
Liberecký	316 341	316 341	-	-	442 476	442 476	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
Zlínský	396 304	396 304	-	-	580 119	580 119	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ³⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016³⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

2) změny území v souvislosti se zákonem
č. 51/2000 Sb., o územně správním členění státu3) zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram)
a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

1) Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

2) changes to the territories in relation to the Act No 51/2000
Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State3) The Brdy military district (in the Příbram District) ceased
to exist and territories of other military districts
were reduced.

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7

1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

4) sladění území okresů se správními obvody
s rozšířenou působností

1) Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

4) Territories of Districts were harmonized with
administrative districts with extended powers.

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁵⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

4) sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

5) přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

1) Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

4) Territories of Districts were harmonized with administrative districts with extended powers.

5) 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 516 707	5 183 775	5 332 932	42,8	133	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 275 406	623 121	652 285	42,3	2 570	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 386 824	685 492	701 332	41,5	127	1 144
Benešov	1 475	99 323	49 141	50 182	42,7	67	114
Beroun	704	96 624	47 899	48 725	41,4	137	85
Kladno	720	164 493	80 538	83 955	42,3	229	100
Kolín	748	103 894	51 826	52 068	41,8	139	89
Kutná Hora	917	75 683	37 593	38 090	43,4	82	88
Mělník	701	109 354	54 244	55 110	41,7	156	69
Mladá Boleslav	1 023	127 592	64 053	63 539	41,9	125	120
Nymburk	846	101 120	49 772	51 348	41,5	119	87
Praha-východ	755	188 384	92 902	95 482	38,9	249	110
Praha-západ	580	151 093	73 884	77 209	39,4	260	79
Příbram	1 563	114 366	56 456	57 910	43,2	73	120
Rakovník	896	54 898	27 184	27 714	43,3	61	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 047	315 242	321 805	43,2	63	624
České Budějovice	1 638	195 533	95 933	99 600	42,4	119	109
Český Krumlov	1 614	60 096	30 374	29 722	42,2	37	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 283	44 097	45 186	43,9	46	106
Písek	1 127	70 769	35 004	35 765	44,0	63	75
Prachatice	1 377	50 230	25 225	25 005	43,0	36	65
Strakonice	1 032	69 773	34 536	35 237	43,5	68	112
Tábor	1 326	101 363	50 073	51 290	43,8	76	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 707	286 745	291 962	43,1	76	501
Domažlice	1 052	54 391	27 016	27 375	42,9	52	85
Klatovy	1 946	84 614	41 886	42 728	44,2	43	94
Plzeň-město	261	188 407	91 990	96 417	43,4	721	15
Plzeň-jih	1 068	68 918	34 534	34 384	42,9	65	90
Plzeň-sever	1 287	80 666	40 478	40 188	42,2	63	98
Rokycany	657	48 770	24 321	24 449	43,2	74	68
Tachov	1 378	52 941	26 520	26 421	42,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	283 210	139 826	143 384	43,6	86	134
Cheb	1 046	87 958	43 414	44 544	43,3	84	40
Karlovy Vary	1 511	110 052	53 934	56 118	44,3	73	56
Sokolov	754	85 200	42 478	42 722	42,8	113	38
Ústecký kraj (R)	5 339	798 898	394 781	404 117	42,7	150	354
Děčín	909	126 294	62 606	63 688	43,0	139	52
Chomutov	936	121 480	60 292	61 188	42,3	130	44
Litoměřice	1 032	117 582	58 344	59 238	42,8	114	105
Louny	1 121	85 381	42 212	43 169	42,5	76	70
Most	467	106 773	52 469	54 304	42,7	229	26
Teplice	469	124 472	61 452	63 020	42,7	265	34
Ústí nad Labem	405	116 916	57 406	59 510	42,5	289	23

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	437 570	216 030	221 540	42,7	138	215
Česká Lípa	1 073	101 962	50 535	51 427	42,4	95	57
Jablonec nad Nisou	439	90 171	44 218	45 953	43,1	205	34
Liberec	989	173 890	85 633	88 257	42,3	176	59
Semily	662	71 547	35 644	35 903	43,7	108	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	542 583	267 700	274 883	43,6	114	448
Hradec Králové	892	162 400	79 235	83 165	43,6	182	104
Jičín	887	78 713	39 131	39 582	43,5	89	111
Náchod	852	107 973	53 352	54 621	43,8	127	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 424	39 102	39 322	43,0	80	80
Trutnov	1 147	115 073	56 880	58 193	43,8	100	75
Pardubický kraj (R)	4 519	514 518	255 355	259 163	42,8	114	451
Chrudim	993	103 746	51 652	52 094	43,1	104	108
Pardubice	880	172 224	85 242	86 982	42,7	196	112
Svitavy	1 379	102 866	50 948	51 918	42,9	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	135 682	67 513	68 169	42,8	107	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	504 025	250 990	253 035	43,2	74	704
Havlíčkův Brod	1 265	93 692	46 551	47 141	43,4	74	120
Jihlava	1 199	112 415	56 099	56 316	42,7	94	123
Pelhřimov	1 290	71 571	35 660	35 911	44,0	55	120
Třebíč	1 463	109 183	54 192	54 991	43,6	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 164	58 488	58 676	42,7	74	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 184 568	582 673	601 895	42,7	165	673
Blansko	862	107 912	53 195	54 717	42,9	125	116
Brno-město	230	379 466	184 748	194 718	42,9	1 649	1
Brno-venkov	1 499	225 514	111 587	113 927	41,2	150	187
Břeclav	1 038	114 801	56 603	58 198	43,2	111	63
Hodonín	1 099	151 096	74 739	76 357	44,0	137	82
Vyškov	869	92 317	45 706	46 611	42,0	106	80
Znojmo	1 590	113 462	56 095	57 367	42,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	622 930	305 449	317 481	43,3	118	402
Jeseník	719	36 752	18 220	18 532	44,5	51	24
Olomouc	1 608	233 588	113 927	119 661	42,7	145	98
Prostějov	777	107 580	52 683	54 897	43,2	138	97
Přerov	854	126 613	62 264	64 349	43,9	148	105
Šumperk	1 313	118 397	58 355	60 042	43,7	90	78
Zlínský kraj (R)	3 963	572 432	281 650	290 782	43,6	144	307
Kroměříž	796	103 445	50 710	52 735	43,8	130	79
Uherské Hradiště	991	139 829	68 963	70 866	43,8	141	78
Vsetín	1 131	140 171	69 116	71 055	43,3	124	61
Zlín	1 045	188 987	92 861	96 126	43,7	181	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 177 989	578 721	599 268	43,3	217	300
Bruntál	1 537	89 547	44 492	45 055	43,9	58	67
Frýdek-Místek	1 208	212 347	104 822	107 525	42,8	176	72
Karviná	356	240 319	117 986	122 333	44,0	675	17
Nový Jičín	882	149 919	74 202	75 717	42,6	170	54
Opava	1 116	173 753	85 121	88 632	42,9	156	77
Ostrava-město	332	312 104	152 098	160 006	43,5	941	13

1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

1) Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Plzeňský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2019	2020	2021	
Výměra	764 894	764 891	764 903	Area, total
Zemědělská půda	377 137	376 919	376 814	Agricultural land
v tom:				
orná půda	251 382	250 064	249 364	Arable land
zahrady	11 895	12 058	12 184	Gardens
ovocné sady	1 698	1 685	1 679	Orchards
trvalé travní porosty	112 161	113 112	113 587	Permanent grasslands
chmelnice	1	1	1	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	387 757	387 972	388 089	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	308 732	308 918	309 091	Forest land
vodní plochy	12 318	12 364	12 347	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 542	9 589	9 620	Built-up areas
ostatní plochy	57 166	57 102	57 031	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021

Land use by District as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Plzeňský kraj	376 814	249 364	13 863	113 587	388 089	309 091	12 347	9 620	57 031
Domažlice	56 376	35 777	1 464	19 135	48 809	39 651	1 291	1 149	6 718
Klatovy	89 499	48 150	3 102	38 246	105 073	84 463	3 419	2 016	15 175
Plzeň-město	12 414	8 738	1 664	2 012	13 728	6 547	612	1 328	5 240
Plzeň-jih	61 828	44 516	2 419	14 893	44 996	34 160	1 628	1 559	7 648
Plzeň-sever	64 753	51 910	2 290	10 552	63 923	52 085	1 691	1 556	8 591
Rokycany	26 646	19 382	1 591	5 672	39 016	32 094	1 031	915	4 976
Tachov	65 299	40 890	1 333	23 076	72 545	60 090	2 675	1 097	8 682



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	501	159	171	75	52	28	14	1	1
Domažlice	76	27	27	7	11	2	2	-	-
Klatovy	94	34	26	19	10	2	2	1	-
Plzeň-město	15	-	3	3	6	1	1	-	1
Plzeň-jih	99	33	37	15	4	7	3	-	-
Plzeň-sever	98	31	28	18	9	10	2	-	-
Rokycany	68	25	25	6	6	5	1	-	-
Tachov	51	9	25	7	6	1	3	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Plzeňský kraj	578 707	17 915	52 542	53 297	70 561	88 392	105 680	21 587	168 733
Domažlice	54 391	3 336	8 369	4 769	13 934	8 146	15 837	-	-
Klatovy	84 614	3 726	8 405	14 224	13 784	7 113	15 775	21 587	-
Plzeň-město	188 407	-	763	2 243	8 599	2 865	5 204	-	168 733
Plzeň-jih	68 918	3 640	10 938	10 202	4 684	21 606	17 848	-	-
Plzeň-sever	80 666	3 284	8 834	12 212	12 366	32 026	11 944	-	-
Rokycany	48 770	2 625	7 229	4 184	8 673	12 233	13 826	-	-
Tachov	52 941	1 304	8 004	5 463	8 521	4 403	25 246	-	-

PODNEBÍ

CLIMATE

2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Plzeňského kraje

Climatic data measured at weather stations in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc / <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) / <i>Average air temperature (°C)</i>														
Klatovy (421 m n.m.)	H	-0,3	0,5	3,7	6,2	10,5	19,4	18,4	16,4	14,6	7,8	3,5	1,8	8,5
	N	-0,3	0,5	4,1	8,9	13,5	17,0	18,7	18,2	13,4	8,7	3,8	0,6	8,9
Úhrn srážek (mm) / <i>Total precipitation (mm)</i>														
Klatovy (421 m n.m.)	H	46,1	36,6	36,3	22,0	134,9	136,5	142,8	86,2	10,9	19,2	37,4	26,2	735,1
	N	28,9	26,8	38,0	43,4	70,4	94,3	88,0	81,1	51,0	46,2	35,0	35,7	638,9
	Sr	159,5	136,6	95,5	50,7	191,6	144,8	162,3	106,3	21,4	41,6	106,9	73,4	115,1
Trvání slunečního svitu (h) / <i>Sunshine duration (h)</i>														
Klatovy (421 m n.m.)	H	36,8	99,8	134,5	177,1	146,6	279,5	223,4	157,8	190,4	159,9	41,0	37,1	1 683,9
	N	46,7	78,5	126,9	187,1	217,3	222,6	235,7	227,1	159,3	103,8	47,2	35,3	1 687,4
	Sv	78,8	127,1	106,0	94,7	67,5	125,6	94,8	69,5	119,5	154,0	86,9	105,1	99,8

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2021

H - climatic data measured in 2021.

N - normály klimatických hodnot za období 1991–2020

N - long-term averages of climatic data for the period 1991–2020.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2021 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2021 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2021 v % průměrného normálu

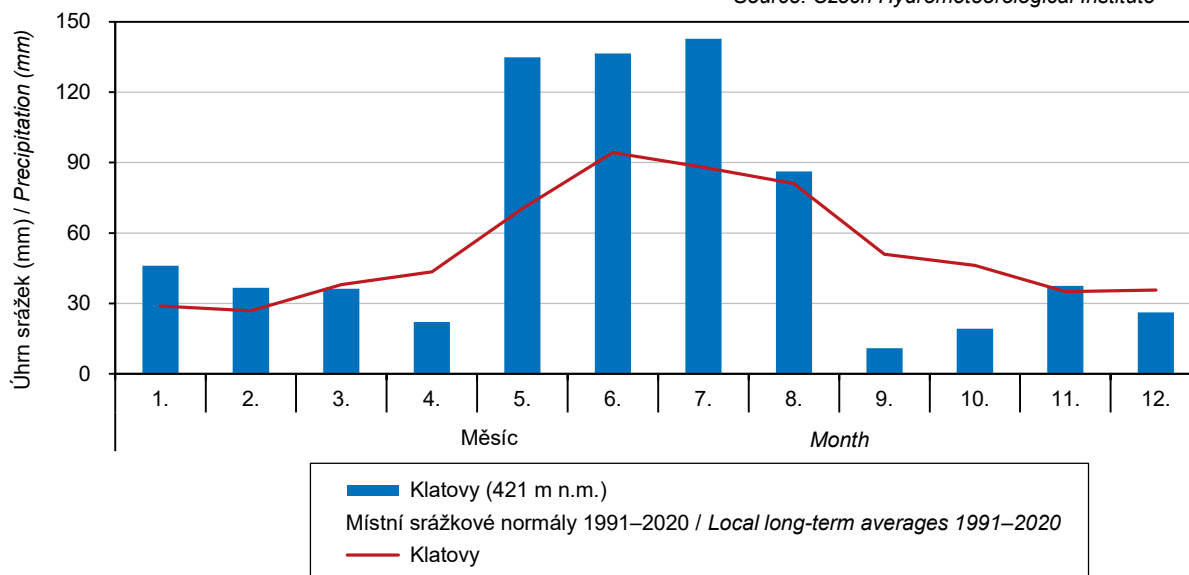
Sv - average sunshine duration in 2021 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Plzeňského kraje v jednotlivých měsících roku 2021

Monthly precipitation on the territory of the Plzeňský Region by month in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Plzeňském kraji

Extreme weather data in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

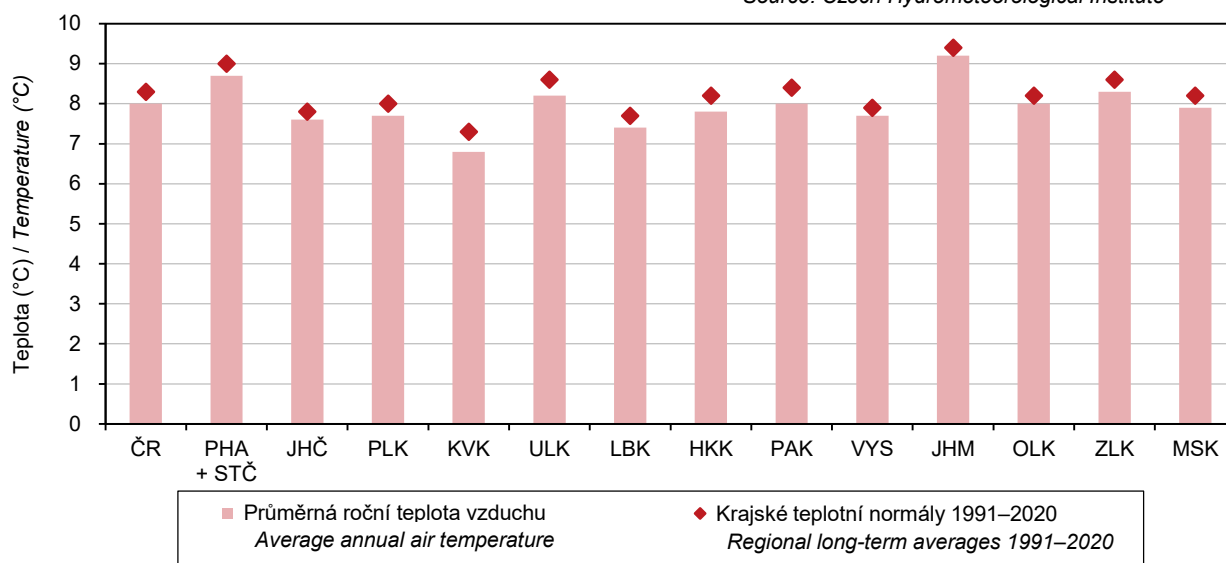
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Klatovy (421 m n.m.)								
2019	35,6	25. 7.	-16,7	5. 2.	33,0	20. 8.	22,0	4. 2.
2020	32,7	21. 8.	-9,0	2. 1.	27,9	9. 6.	10,0	28. 2.
2021	32,4	19. 6.	-20,0	15. 2.	40,8	21. 6.	16,0	12. 2.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021

Average annual air temperature by Region in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v Plzeňském kraji k 31. 12.

Specially protected areas in the Plzeňský Region as at 31 December

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2019	2020	2021	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	199	200	202	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	1	1	1	National parks
chráněné krajinné oblasti	5	5	5	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	6	6	6	National nature reserves
národní přírodní památky	5	5	5	National nature monuments
přírodní rezervace	89	89	91	Nature reserves
přírodní památky	93	94	94	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	133 450	133 449	133 523	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	34 511	34 483	34 483	National parks
chráněné krajinné oblasti	96 876	96 903	96 905	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	781	781	781	National nature reserves
národní přírodní památky	231	231	231	National nature monuments
přírodní rezervace	3 137	3 136	3 212	Nature reserves
přírodní památky	2 583	2 585	2 585	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

²⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

²⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021

Specially protected areas by District as at 31 December 2021

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾			
Plzeňský kraj	202	1	5	6	5	91	94
Domažlice	28	-	1	1	-	12	14
Klatovy	57	1	1	2	2	35	16
Plzeň-město	12	-	-	-	-	3	9
Plzeň-jih	19	-	1	1	-	6	11
Plzeň-sever	21	-	1	-	1	11	8
Rokycany	30	-	2	2	1	6	19
Tachov	40	-	2	-	1	19	18
		Rozloha (ha) ^{2, 3)}		Area (ha) ^{2, 3)}			
Plzeňský kraj	133 523	34 483	96 905	781	231	3 212	2 585
Domažlice	22 496	-	22 329	327	-	395	66
Klatovy	61 060	34 483	26 128	284	6	1 556	2 172
Plzeň-město	109	-	-	-	-	65	44
Plzeň-jih	5 009	-	4 841	27	-	92	118
Plzeň-sever	1 746	-	1 118	-	71	543	20
Rokycany	16 836	-	16 428	144	76	150	108
Tachov	26 266	-	26 062	-	78	412	56

¹⁾ počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

²⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ The number of specially protected areas in the Region may not be equal to the sum of their numbers for Districts, as some specially protected areas are located on territories of several Districts.

²⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

³⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů
k 31. 12. 2021

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network
by District as at 31 December 2021*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Plzeňský kraj	68	79 197	2	50 943
Domažlice	9	4 296	-	-
Klatovy	16	70 631	1	47 567
Plzeň-město	2	66	-	-
Plzeň-jih	14	652	-	-
Plzeň-sever	7	513	-	-
Rokycany	15	1 984	1	3 376
Tachov	10	1 056	-	-

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of sites in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites are located on territories of several Districts.

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Plzeňském kraji

Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Plzeňský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2019	2020	2021	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	1 167 870	1 333 449	1 491 166	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	1 046 591	1 233 530	1 303 523	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	278 496	280 292	281 735	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	574 995	678 344	753 104	Wastewater management
nakládání s odpady	154 740	212 818	140 982	Waste management
ostatní	38 360	62 076	127 702	Other
Neinvestiční náklady celkem	2 866 836	2 998 797	3 398 308	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	96 304	89 913	92 617	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	638 528	666 267	675 924	Wastewater management
nakládání s odpady	2 069 573	2 074 319	2 456 352	Waste management
ostatní	62 431	168 298	173 415	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021

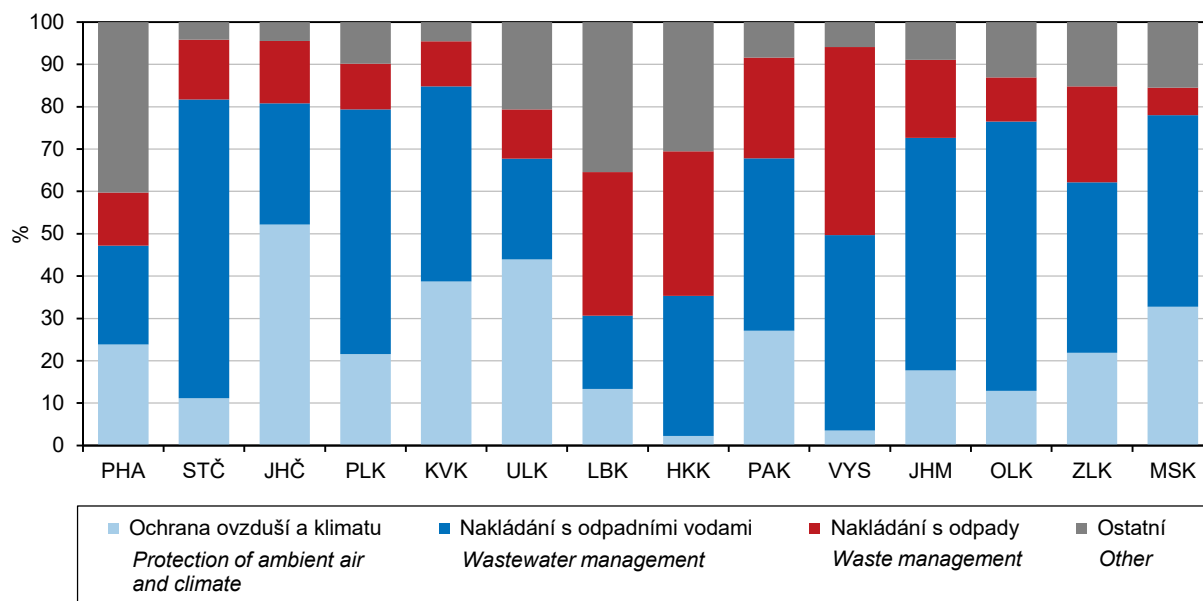
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Plzeňský kraj	1 303 523	281 735	753 104	140 982	7 114
Domažlice	64 716	-	34 721	20 764	i. d.
Klatovy	179 861	9 197	124 741	34 911	i. d.
Plzeň-město	669 803	202 643	345 754	38 983	i. d.
Plzeň-jih	104 330	27 553	57 264	17 506	i. d.
Plzeň-sever	162 651	939	135 788	10 643	1 499
Rokycany	94 414	39 569	52 489	2 356	-
Tachov	27 748	1 834	2 347	15 819	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Plzeňský kraj	3 398 308	92 617	675 924	2 456 352	142 009
Domažlice	121 620	3 580	21 532	89 215	3 794
Klatovy	281 948	10 752	70 496	196 338	i. d.
Plzeň-město	1 798 856	61 441	471 154	1 129 989	119 836
Plzeň-jih	180 755	1 925	18 202	158 645	1 096
Plzeň-sever	398 249	2 428	27 251	351 032	12 319
Rokycany	223 539	5 446	55 444	160 549	i. d.
Tachov	393 341	7 045	11 845	370 584	2 238

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Plzeňském kraji

Emissions of main air pollutants^{*)} in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2018	2019	2020	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	3 617	3 506	3 249	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 879	3 549	3 135	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 804	8 309	7 493	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	40 044	38 866	37 074	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	3 200	3 094	2 860	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 868	3 538	3 127	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 339	4 084	3 671	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 117	32 035	31 056	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	417	412	390	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11	11	8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 465	4 225	3 823	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 927	6 830	6 017	Carbon monoxide (CO)

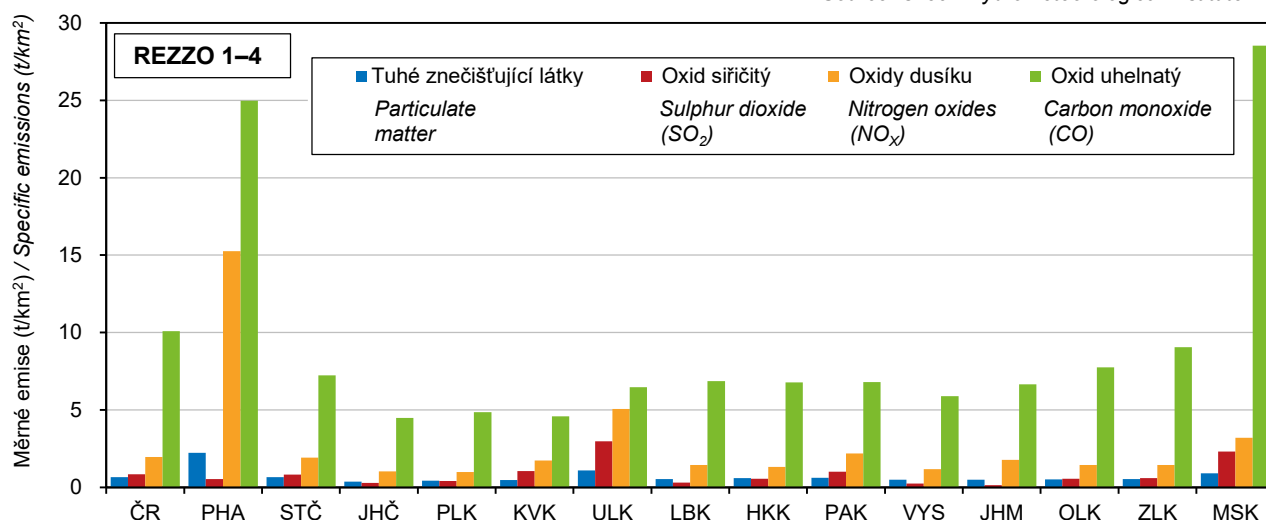
^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} za REZZO 1–3 v Plzeňském krajiEmissions of main air pollutants^{*)} for REZZO 1–3 in the Plzeňský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2018	2019	2020	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 200	3 094	2 860	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 868	3 538	3 127	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 339	4 084	3 671	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 117	32 035	31 056	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,42	0,40	0,37	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,51	0,46	0,41	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,57	0,53	0,48	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4,20	4,19	4,06	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,49	5,27	4,84	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6,64	6,02	5,29	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7,45	6,95	6,21	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	55,13	54,53	52,56	Carbon monoxide (CO)

^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.

3-8. Produkce odpadů celkem v Plzeňském kraji

Waste generation in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	2 031 727	2 190 989	2 590 849	Waste generation
z toho nebezpečných	56 177	55 987	76 678	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 458	3 708	4 490	Waste generation
z toho nebezpečných	96	95	133	Hazardous

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálních odpadů v Plzeňském kraji Municipal waste generation in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	264 292	273 295	281 862	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	500	514	468	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	199 221	213 766	220 527	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	429	461	442	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	450	463	488	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,9	0,9	0,8	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	339	362	382	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,7	0,8	0,8	Hazardous

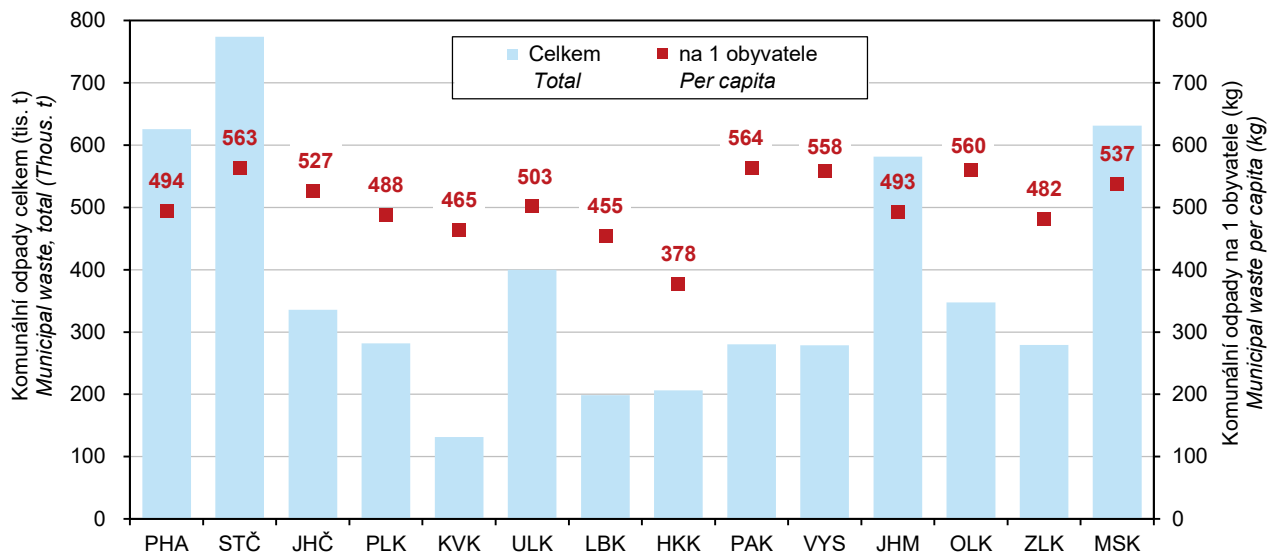
¹⁾ odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá

²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadů

¹⁾ Waste from households and waste similar in nature and composition to household waste regardless who generates or collects the waste.

²⁾ Municipal waste reported by municipalities and businesses involved in the municipal waste collection system.

Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021
Municipal waste generation by Region in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	504 911	506 344	511 980	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	85,9	85,7	88,7	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	30 870	30 187	30 253	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	25 202 16 009	24 604 16 177	24 853 16 526	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	504 873	502 376	510 495	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	473 526	477 673	485 095	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	85,9	85,0	88,4	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	30 736 28 659	30 151 26 149	30 707 26 496	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	27 371	25 011	25 394	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,5	95,6	95,8	Percentage of wastewater treated

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)²⁾ viz metodické vysvětlivky¹⁾ based on the mid-year population of the year²⁾ see methodological notes

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

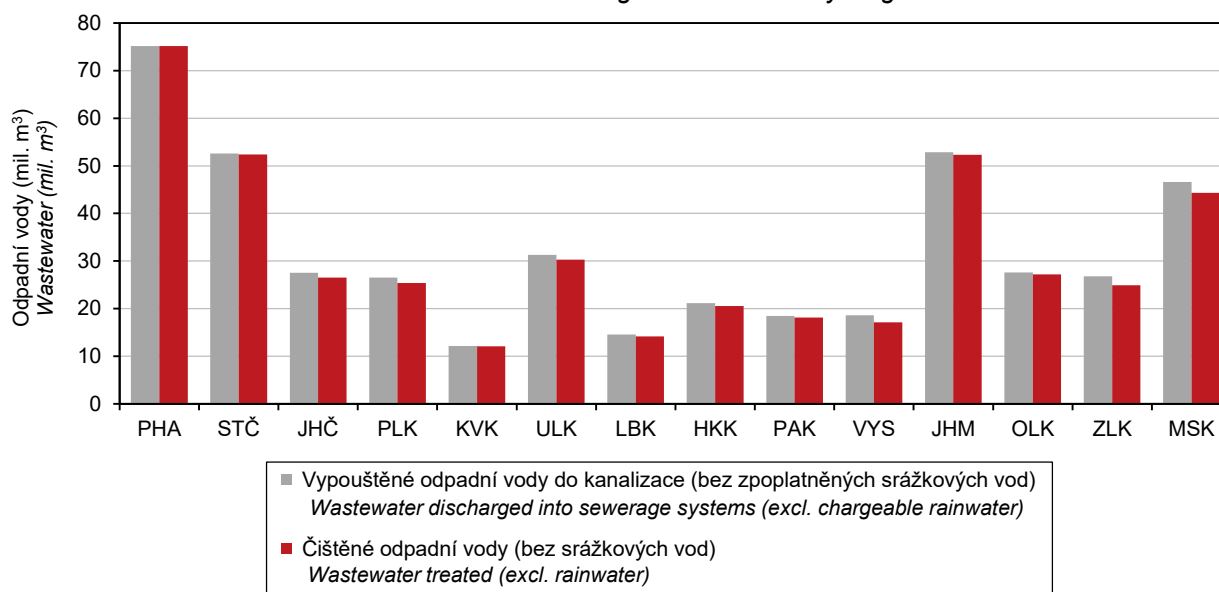
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Plzeňském kraji

Public wastewater treatment plants in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	208	211	215	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	1	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	207	210	214	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	41	41	42	nitrogen (N)
fosforu (P)	5	5	7	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	45	47	47	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	173 137	173 333	174 688	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Plzeňském kraji

Sludge generation and sludge disposal methods in the Plzeňský Region

v t sušiny

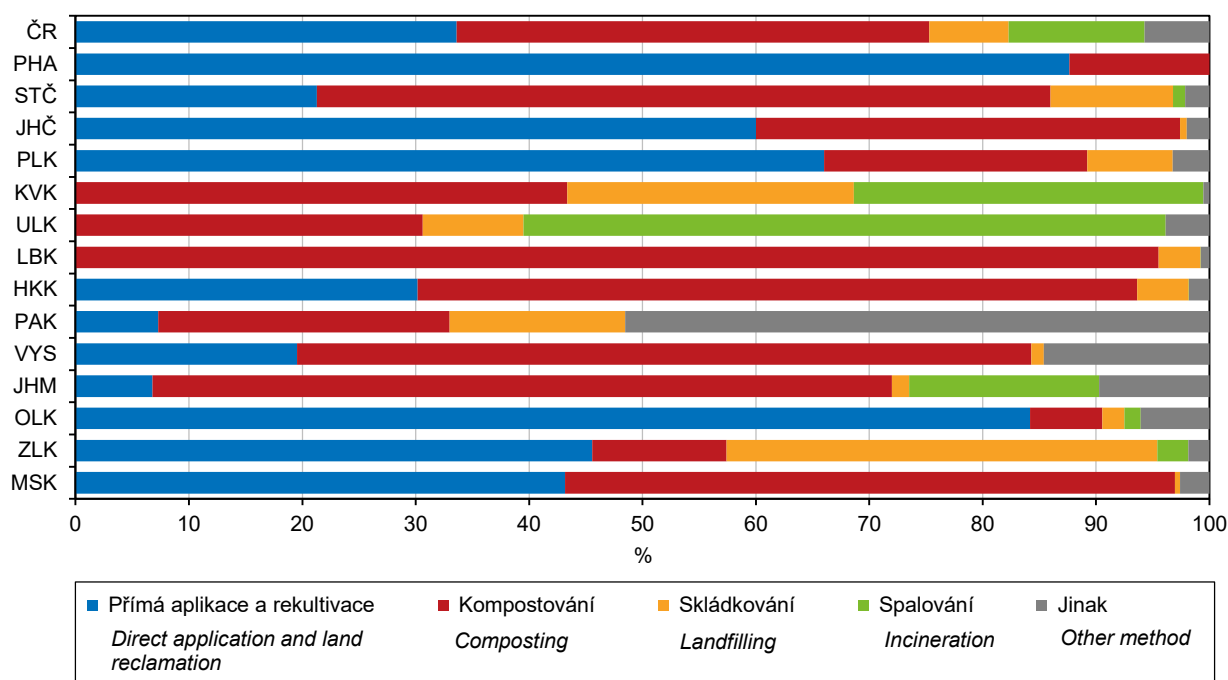
Tonnes of dry matter

	2019	2020	2021	
Produkce kalů celkem¹⁾	8 601	8 756	8 941	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	5 788	5 742	5 903	Direct application and land reclamation
kompostování	2 049	2 100	2 075	Composting
skládkování	597	669	672	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	167	245	291	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021
Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Plzeňském kraji
Selected demographic data in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Sřední stav obyvatel	587 531	590 889	¹⁾ 577 190	Mid-year population
v tom: muži	291 908	293 904	¹⁾ 285 838	Males
ženy	295 623	296 985	¹⁾ 291 352	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	589 899	591 041	¹⁾ 578 707	Population (as at 31 December)
v tom: muži	293 394	293 818	¹⁾ 286 745	Males
ženy	296 505	297 223	¹⁾ 291 962	Females
Sňatky	3 006	2 479	2 654	Marriages
Rozvody	1 279	1 207	1 149	Divorces
Narození celkem	6 045	5 893	5 948	Births, total
v tom: živé	6 027	5 876	5 933	Live births
mrtvě	18	17	15	Stillbirths
Živé narození mimo manželství	2 914	2 891	2 945	Live births outside marriage
Živé narození do 2 500 g	420	428	393	Live births up to 2 500 g
Potrasy celkem	1 714	1 513	1 354	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	808	657	565	Legally induced abortions
Zemřelí celkem	6 356	7 066	7 912	Deaths, total
z toho: do 1 roku	13	13	13	under 1 year
do 28 dnů	11	10	8	under 28 days
Přirozený přírůstek/úbytek	-329	-1 190	-1 979	Natural change
Přistěhovalí	9 496	7 243	8 907	Immigrants
Vystěhovalí	3 940	4 911	4 579	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	5 556	2 332	4 328	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	5 227	1 142	2 349	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,1	4,2	4,6	Marriages
rozvody	2,2	2,0	2,0	Divorces
živé narození	10,3	9,9	10,3	Live births
potrasy	2,9	2,6	2,3	Abortions
zemřelí	10,8	12,0	13,7	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,6	-2,0	-3,4	Natural change
přistěhovalí	16,2	12,3	15,4	Immigrants
vystěhovalí	6,7	8,3	7,9	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	9,5	3,9	7,5	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	8,9	1,9	4,1	Total population change
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,1	101,2	¹⁾ 101,8	Females per 100 males as at 31 December
Rozvody na 100 sňatků	42,5	48,7	43,3	Divorces per 100 marriages
Potrasy na 100 narozených	28,4	25,7	22,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,4	11,1	9,5	Legally induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,0	2,9	2,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,2	2,2	2,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,8	1,7	1,3	Neonatal mortality rate
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy of males (two-year period)
při narození	76,43	75,99	74,73	at birth
ve věku 45 let	32,92	32,50	31,28	at the age of 45 years
ve věku 65 let	16,24	15,70	14,74	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy of females (two-year period)
při narození	81,88	81,90	81,08	at birth
ve věku 45 let	37,67	37,59	36,95	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,56	19,44	18,96	at the age of 65 years

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Population by sex and age in the Plzeňský Region (as at 31 December)

	2019	2020	2021 ¹⁾	
Celkem	589 899	591 041	578 707	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 052	5 892	5 943	0
1–4	24 339	24 523	23 963	1–4
5–9	29 823	29 455	29 395	5–9
10–14	31 479	32 430	31 412	10–14
15–19	25 789	26 410	27 209	15–19
20–24	26 244	25 990	25 846	20–24
25–29	35 720	34 127	31 552	25–29
30–34	40 230	39 831	37 865	30–34
35–39	42 452	41 989	39 558	35–39
40–44	50 517	48 971	45 298	40–44
45–49	46 510	49 170	50 119	45–49
50–54	37 941	38 337	38 196	50–54
55–59	36 215	37 101	37 093	55–59
60–64	36 898	35 180	33 465	60–64
65–69	38 327	38 408	37 791	65–69
70–74	34 018	34 770	34 049	70–74
75–79	22 993	23 700	25 103	75–79
80–84	13 278	13 731	14 080	80–84
85–89	7 873	7 681	7 440	85–89
90–94	2 691	2 815	2 852	90–94
95 a více	510	530	478	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	91 693	92 300	90 713	0–14
15–64	378 516	377 106	366 201	15–64
65 a více	119 690	121 635	121 793	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,5	15,6	15,7	0–14
15–64	64,2	63,8	63,3	15–64
65 a více	20,3	20,6	21,0	65+
Průměrný věk	42,8	42,9	43,1	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	130,5	131,8	134,3	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	293 394	293 818	286 745	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	46 843	47 103	46 197	0–14
15–64	194 398	193 797	187 955	15–64
65 a více	52 153	52 918	52 593	65+
Průměrný věk	41,6	41,7	41,8	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	111,3	112,3	113,8	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Ženy celkem	296 505	297 223	291 962	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	44 850	45 197	44 516	0–14
15–64	184 118	183 309	178 246	15–64
65 a více	67 537	68 717	69 200	65+
Průměrný věk	44,0	44,1	44,4	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	150,6	152,0	155,4	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Plzeňském kraji

Marriages in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Sňatky celkem	3 006	2 479	2 654	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 296	1 804	1 949	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 215	1 786	1 894	<i>Single brides</i>
rozvedení	679	651	687	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	755	655	715	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	31	24	18	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	36	38	45	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 952	1 534	1 657	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	710	675	705	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	791	693	760	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	328	230	270	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 975	1 698	1 788	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	703	551	596	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	36,6	37,8	38,1	<i>of grooms</i>
nevěst	33,9	34,8	35,1	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,8	33,3	33,6	<i>of grooms</i>
nevěst	30,0	30,3	30,5	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Plzeňském kraji

Divorces in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Rozvody celkem	1 279	1 207	1 149	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	288	244	217	<i>0–4</i>
5–9	258	256	255	<i>5–9</i>
10–14	220	206	207	<i>10–14</i>
15 a více	513	501	470	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	531	501	443	<i>0</i>
jedno	374	338	354	<i>1</i>
dvě	332	327	316	<i>2</i>
tři a více	42	41	36	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 035	985	921	<i>Males: first</i>
druhé	214	186	193	<i>second</i>
třetí a vyšší	30	36	35	<i>third and higher</i>
ženy první	1 022	979	910	<i>Females: first</i>
druhé	223	210	206	<i>second</i>
třetí a vyšší	34	18	33	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	44,3	45,0	45,2	<i>Males</i>
ženy	41,5	41,9	42,3	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Plzeňském kraji

Births in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Narození celkem	6 045	5 893	5 948	Births, total
z toho mrtvě	18	17	15	Stillbirths
Živě narození	6 027	5 876	5 933	Live births
v tom: chlapci	3 115	2 995	3 030	Boys
dívky	2 912	2 881	2 903	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 812	2 761	2 760	First
druhé	2 399	2 275	2 308	Second
třetí	585	606	635	Third
čtvrté a vyšší	231	234	230	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	1	-	up to 14
15–17	29	24	23	15–17
18–19	94	91	76	18–19
20–24	703	741	652	20–24
25–29	1 931	1 776	1 879	25–29
30–34	2 068	2 016	2 071	30–34
35–39	991	994	1 004	35–39
40 a více	211	233	228	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	2 634	2 631	2 706	Single
vdaná	3 113	2 985	2 988	Married
rozvedená	272	255	238	Divorced
ovdovělá	8	5	1	Widowed
Počet porodů dvojčat	62	94	79	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	48,3	49,2	49,6	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,7	30,8	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	28,9	28,8	29,2	at childbirth of the first child
druhého dítěte	31,6	31,7	31,6	second child
třetího a dalšího dítěte	33,7	33,9	33,9	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,702	1,688	1,792	Total fertility rate

4-6. Potraty v Plzeňském kraji

Abortions in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Potraty celkem	1 714	1 513	1 354	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	882	781	693	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	808	657	565	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	24	75	96	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	140	148	113	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,481	0,424	0,405	Total abortion rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Plzeňském kraji

Deaths by cause of death in the Plzeňský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2019	2020	2021	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 356	7 066	7 912	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	77	81	73	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 676	1 679	1 569	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 628	1 649	1 528	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	192	211	167	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	128	125	144	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	336	317	289	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	97	91	113	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevetorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	112	127	98	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	20	19	15	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	353	332	366	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	163	173	168	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	262	284	267	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 551	2 757	2 460	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	162	147	127	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	994	933	851	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	423	434	397	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	398	395	339	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	126	132	109	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	241	237	259	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	13	10	19	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	15	28	18	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	106	94	115	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	10	7	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	9	7	9	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	119	108	148	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	343	344	295	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	71	75	68	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	510	1 786	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	510	1 786	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Plzeňském kraji

Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Zemřelí muži celkem	3 301	3 774	4 309	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	14	14	16	0–14
15–29	33	27	18	15–29
30–49	131	160	185	30–49
50–59	249	267	321	50–59
60–69	659	712	853	60–69
70–79	1 043	1 274	1 504	70–79
80–89	899	1 049	1 092	80–89
90 a více	273	271	320	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	944	972	882	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	157	156	184	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	106	136	113	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 276	1 359	1 254	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	225	231	192	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	137	144	145	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	43	48	65	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	75	51	85	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	213	225	198	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	303	1 060	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	3 055	3 292	3 603	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	5	6	9	0–14
15–29	8	11	9	15–29
30–49	55	78	95	30–49
50–59	119	118	132	50–59
60–69	327	356	412	60–69
70–79	785	807	998	70–79
80–89	1 200	1 247	1 301	80–89
90 a více	556	669	647	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	732	707	687	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	196	176	182	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	156	148	154	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 275	1 398	1 206	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	173	164	147	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	104	93	114	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	63	46	50	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	44	57	63	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	130	119	97	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	207	726	XXII Codes for special purposes

OBYVATELSTVO

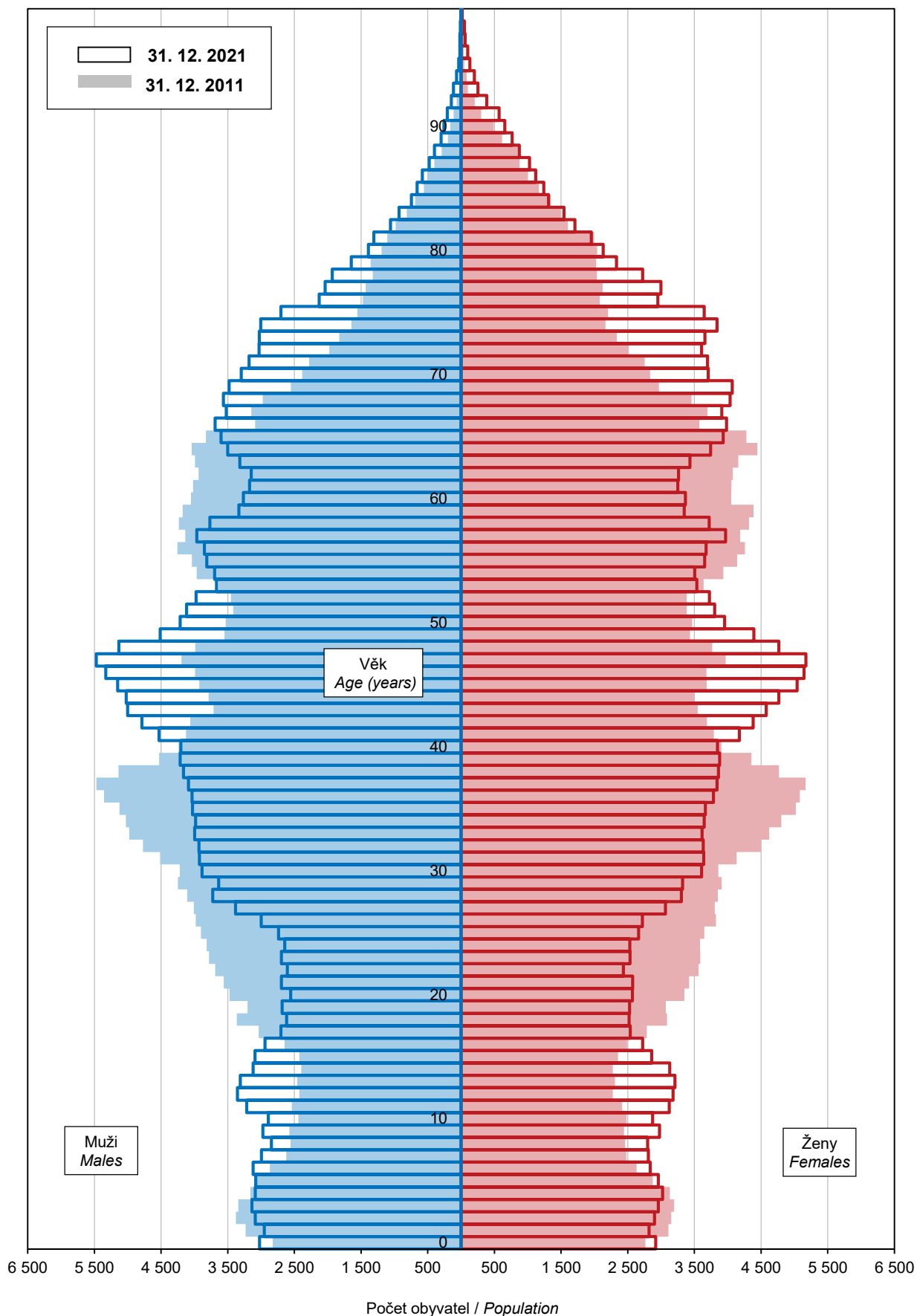
POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Plzeňském kraji
Immigrants and emigrants in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Přistěhovalí celkem	9 496	7 243	8 907	Immigrants, total
v tom: muži	5 364	3 995	5 067	Males
ženy	4 132	3 248	3 840	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 260	1 040	1 161	0–14
15–64	7 971	5 936	7 355	15–64
65 a více	265	267	391	65+
z toho z ciziny	5 480	3 501	4 934	from abroad
Vystěhovalí celkem	3 940	4 911	4 579	Emigrants, total
v tom: muži	2 010	2 792	2 573	Males
ženy	1 930	2 119	2 006	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	656	642	576	0–14
15–64	3 081	3 991	3 721	15–64
65 a více	203	278	282	65+
z toho do ciziny	863	1 727	1 294	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	5 556	2 332	4 328	Net migration, total
v tom: muži	3 354	1 203	2 494	Males
ženy	2 202	1 129	1 834	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	604	398	585	0–14
15–64	4 890	1 945	3 634	15–64
65 a více	62	-11	109	65+
z toho s cizinou	4 617	1 774	3 640	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	10 571	9 984	10 609	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	4 960	4 712	5 051	Males
ženy	5 611	5 272	5 558	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 721	2 487	2 563	0–14
15–64	7 297	6 997	7 393	15–64
65 a více	553	500	653	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	5 583	5 399	5 762	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	4 988	4 585	4 847	between municipalities of the District
Domažlice	877	680	771	Domažlice
Klatovy	893	945	925	Klatovy
Plzeň-město	557	561	522	Plzeň-město
Plzeň-jih	679	541	662	Plzeň-jih
Plzeň-sever	688	623	710	Plzeň-sever
Rokycany	574	524	526	Rokycany
Tachov	720	711	731	Tachov



Věkové složení obyvatel Plzeňského kraje Age distribution of the population in the Plzeňský Region



OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021

	Plzeňský kraj / Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Střední stav obyvatel	577 190	54 313	84 661	187 985
v tom: muži	285 838	27 029	41 895	91 639
ženy	291 352	27 284	42 766	96 346
Stav obyvatel k 31. 12.	578 707	54 391	84 614	188 407
v tom: muži	286 745	27 016	41 886	91 990
ženy	291 962	27 375	42 728	96 417
v tom ve věku:				
0–14	90 713	8 642	12 467	29 336
15–64	366 201	34 347	52 896	118 203
65 a více	121 793	11 402	19 251	40 868
z toho ženy ve věku:				
0–14	44 516	4 300	6 131	14 414
15–64	178 246	16 694	25 678	58 309
65 a více	69 200	6 381	10 919	23 694
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,1	42,9	44,2	43,4
muži	41,8	41,9	42,9	41,8
ženy	44,4	44,0	45,5	44,8
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	134,3	131,9	154,4	139,3
Sňatky	2 654	303	343	866
Rozvody	1 149	127	160	343
Narození celkem	5 948	577	773	1 997
v tom: živě	5 933	576	773	1 988
mrtvě	15	1	-	9
Potraty celkem	1 354	112	161	430
z toho umělá přerušeni těhotenství	565	50	39	180
Zemřelí celkem	7 912	713	1 265	2 545
z toho: do 1 roku	13	1	2	5
do 28 dnů	8	1	1	4
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 979	-137	-492	-557
Přistěhovalí	8 907	907	1 285	5 665
Vystěhovalí	4 579	700	1 078	4 385
Přírůstek/úbytek stěhováním	4 328	207	207	1 280
Celkový přírůstek/úbytek	2 349	70	-285	723
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,6	5,6	4,1	4,6
rozvody	2,0	2,3	1,9	1,8
živě narození	10,3	10,6	9,1	10,6
potraty	2,3	2,1	1,9	2,3
zemřelí	13,7	13,1	14,9	13,5
přirozený přírůstek/úbytek	-3,4	-2,5	-5,8	-3,0
přistěhovalí	15,4	16,7	15,2	30,1
vystěhovalí	7,9	12,9	12,7	23,3
přírůstek/úbytek stěhováním	7,5	3,8	2,4	6,8
celkový přírůstek/úbytek	4,1	1,3	-3,4	3,8
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,8	30,7	30,2	31,5
Úhrnná plodnost	1,792	1,913	1,743	1,735
Podíl narozených mimo manželství (%)	49,6	53,1	52,1	45,5
Kojenecká úmrtnost	2,2	1,7	2,6	2,5
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)				
muži	.	75,11	75,21	76,76
ženy	.	80,84	81,49	82,12

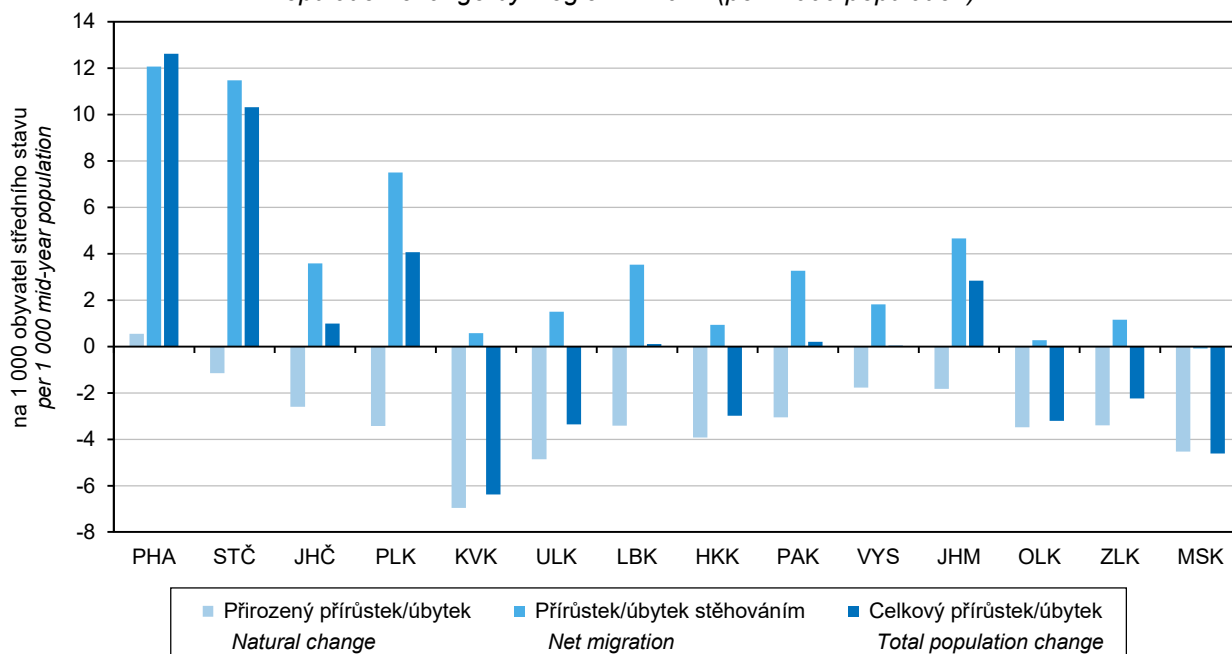


POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2021

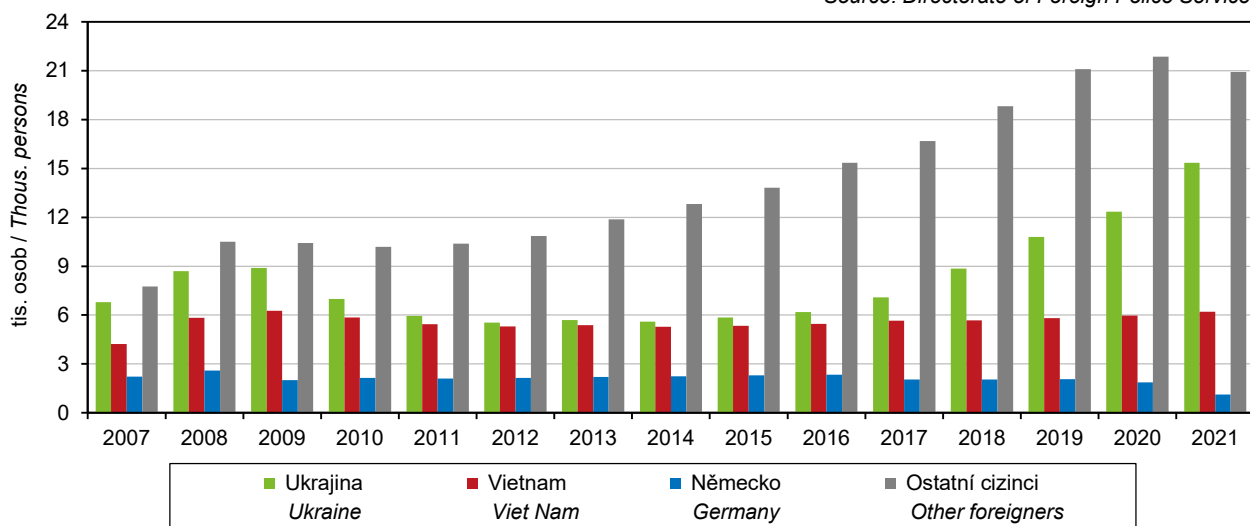
District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
68 623	80 228	48 587	52 793	Mid-year population
34 347	40 224	24 232	26 472	Males
34 276	40 004	24 355	26 321	Females
68 918	80 666	48 770	52 941	Population as at 31 December
34 534	40 478	24 321	26 520	Males
34 384	40 188	24 449	26 421	Females
				Aged (years)
11 039	13 222	7 695	8 312	0–14
43 435	51 812	30 737	34 771	15–64
14 444	15 632	10 338	9 858	65+
				Females aged (years)
5 377	6 437	3 707	4 150	0–14
20 917	25 037	14 897	16 714	15–64
8 090	8 714	5 845	5 557	65+
42,9	42,2	43,2	42,1	Mean age of population (years; as at 31 December)
41,8	41,1	41,9	41,1	Males
44,1	43,2	44,5	43,2	Females
130,8	118,2	134,3	118,6	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
289	364	238	251	Marriages
135	177	100	107	Divorces
693	865	464	579	Births, total
690	864	463	579	Live births
3	1	1	-	Stillbirths
175	195	110	171	Abortions, total
71	84	50	91	Legally induced abortions
901	1 016	670	802	Deaths, total
1	2	1	1	under 1 year
1	1	-	-	under 28 days
-211	-152	-207	-223	Natural change
1 826	2 388	1 214	1 384	Immigrants
1 193	1 381	645	959	Emigrants
633	1 007	569	425	Net migration
422	855	362	202	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,2	4,5	4,9	4,8	Marriages
2,0	2,2	2,1	2,0	Divorces
10,1	10,8	9,5	11,0	Live births
2,6	2,4	2,3	3,2	Abortions
13,1	12,7	13,8	15,2	Deaths
-3,1	-1,9	-4,3	-4,2	Natural change
26,6	29,8	25,0	26,2	Immigrants
17,4	17,2	13,3	18,2	Emigrants
9,2	12,6	11,7	8,1	Net migration
6,1	10,7	7,5	3,8	Total population change
30,5	30,8	30,6	29,9	Mean age of mother at childbirth (years)
1,817	1,837	1,676	1,890	Total fertility rate
49,9	47,9	53,6	56,1	Share of births outside marriage (%)
1,4	2,3	2,2	1,7	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2017–2021)
75,09	75,74	75,49	73,75	Males
81,69	81,55	81,13	79,92	Females

Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021 (na 1 000 obyvatel)
Population change by Region in 2021 (per 1 000 population)



Cizinci v Plzeňském kraji
Foreigners in the Plzeňský Region

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
 Source: Directorate of Foreign Police Service



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾Foreigners in the Plzeňský Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2019	2020	2021	
Cizinci celkem	39 779	42 070	43 600	Foreigners, total
v tom: muži	23 001	24 229	24 864	Males
ženy	16 778	17 841	18 736	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	18 867 ¹⁾	19 076	17 198	EU28 countries
z ostatních zemí	20 912	22 994	26 402	From other countries
z toho:				
Ukrajina	10 799	12 352	15 349	Ukraine
Slovensko	8 561	8 612	7 689	Slovakia
Vietnam	5 812	5 971	6 204	Viet Nam
Bulharsko	2 812	2 974	3 015	Bulgaria
Rumunsko	2 576	2 792	2 824	Romania

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.¹⁾ od roku 2020 EU 27¹⁾ since 2020 EU274-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021¹⁾Foreigners by District as at 31 December 2021¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Bulharsko Bulgaria	Rumunsko Romania
Plzeňský kraj	43 600	15 349	7 689	6 204	3 015	2 824
Domažlice	3 321	655	596	1 184	139	194
Klatovy	3 351	899	631	416	99	365
Plzeň-město	22 618	8 931	3 656	2 526	1 424	1 292
Plzeň-jih	2 916	1 005	585	280	280	248
Plzeň-sever	3 020	997	806	356	263	108
Rokycany	2 843	1 172	536	195	164	426
Tachov	5 531	1 690	879	1 247	646	191

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

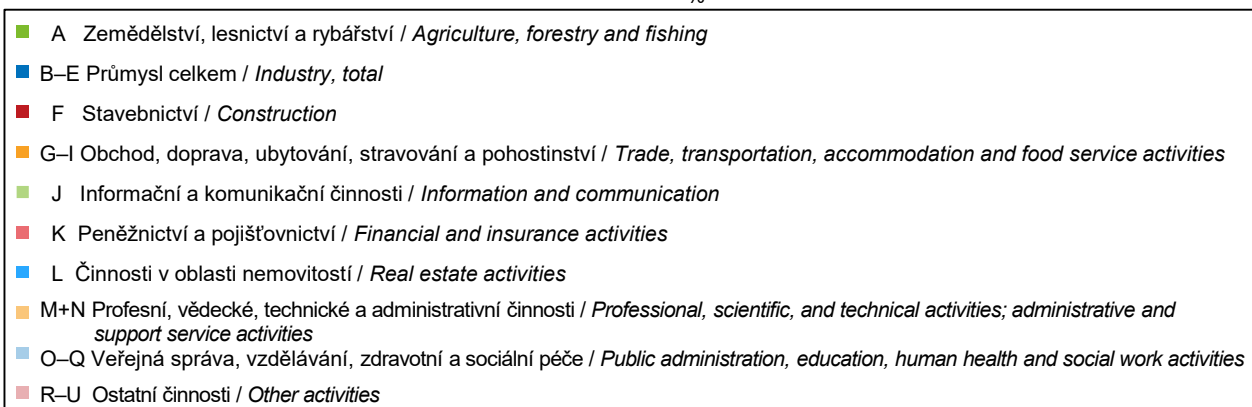
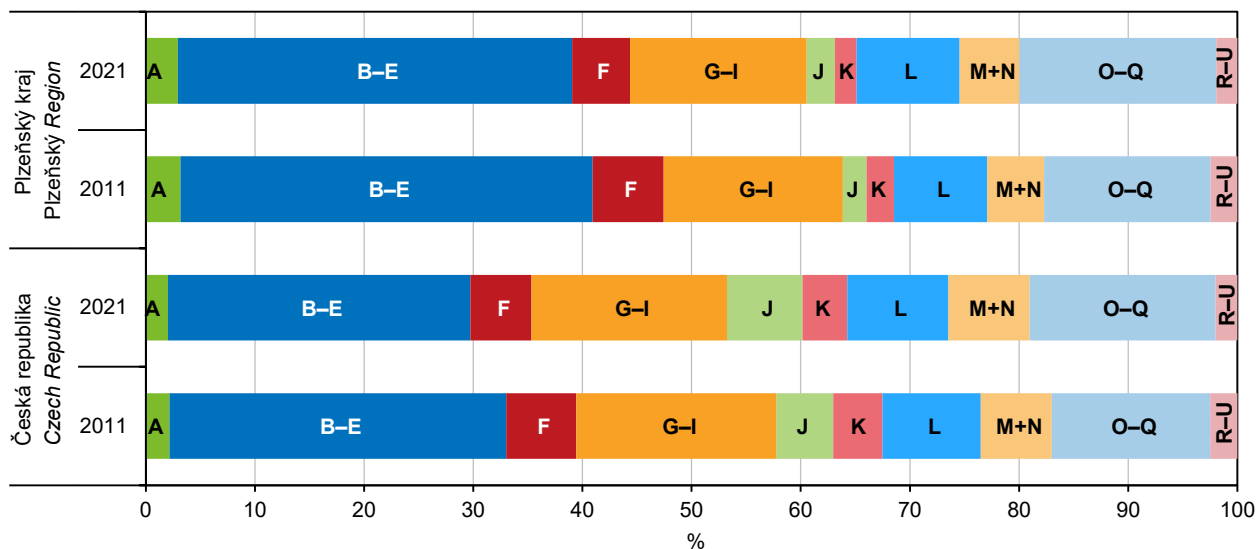
5-1. Makroekonomické ukazatele v Plzeňském kraji

Macroeconomic indicators in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	280 050	276 247	297 919	CZK million
v mil. EUR	10 910	10 446	11 619	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	15 053	14 522	15 500	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	100,6	94,1	104,2	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,8	4,8	4,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	476 656	467 511	504 354	CZK
v EUR	18 569	17 679	19 671	EUR
v PPS ¹⁾	25 621	24 576	26 240	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	87,8	87,6	88,3	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	81,8	81,8	80,9	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	966 790	962 627	1 005 922	CZK
průměr ČR = 100	90,7	90,0	88,2	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	253 038	251 427	270 712	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,1	3,5	2,9	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	36,3	35,5	36,1	B–E Industry
F Stavebnictví	5,5	5,4	5,3	F Construction
G–U Služby	55,1	55,7	55,6	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	65 394	66 634	67 387	CZK million
v mil. EUR	2 547	2 520	2 628	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,2	4,4	4,2	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	111 303	112 769	114 081	CZK
průměr ČR = 100	75,8	79,6	76,8	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	156 982	162 151	173 409	CZK million
v mil. EUR	6 115	6 132	6 763	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,5	5,5	5,5	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	267 189	274 419	293 568	CZK
průměr ČR = 100	99,1	99,7	99,5	CR average = 100

¹⁾ PPS - standard kupní síly²⁾ EU 27 - 27 členských států EU¹⁾ PPS - purchasing power standard²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU

Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů Gross domestic product per the employed by Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Plzeňském kraji

Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2019	2020	2021	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	35 877	37 065	41 177	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	19 617	17 761	19 824	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 761	4 499	3 713	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 257	4 042	3 017	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	119	66	194	from self-employment
z kapitálových výnosů	385	392	501	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	5 116	3 528	4 879	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 594	2 935	4 228	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	1 511	581	628	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	8 098	8 043	9 462	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 044	1 095	1 153	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	184	250	229	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	201	210	219	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	163	146	164	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	598	595	618	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 447	3 587	4 408	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	952	894	1 145	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	24	39	43	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 243	1 202	1 349	Revenue from leased property
příjmy z úroků	79	53	35	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	287	227	273	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	608	798	1 083	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	591	784	1 035	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	12 206	14 920	15 861	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	10 381	12 657	13 346	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	9 686	11 924	12 566	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 825	2 263	2 515	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 224	1 656	1 922	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	304	356	307	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	Investment transfers from the National Fund



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Plzeňském kraji

Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2019	2020	2021	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	33 988	36 479	38 855	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	26 166	27 364	29 153	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 628	2 793	2 849	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	820	866	886	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	407	490	465	Purchase of material
úroky vlastní	81	76	76	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 964	5 069	5 151	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 096	2 372	2 466	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	251	307	374	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	825	873	944	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	11 918	13 229	14 299	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	97	106	126	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	7 822	9 115	9 701	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 439	5 845	5 644	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	51	284	3	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	9	19	14	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 386	1 675	2 156	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 890	586	2 322	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Plzeňském kraji v roce 2021^{*)} *Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Plzeňský Region in 2021^{*)}*

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

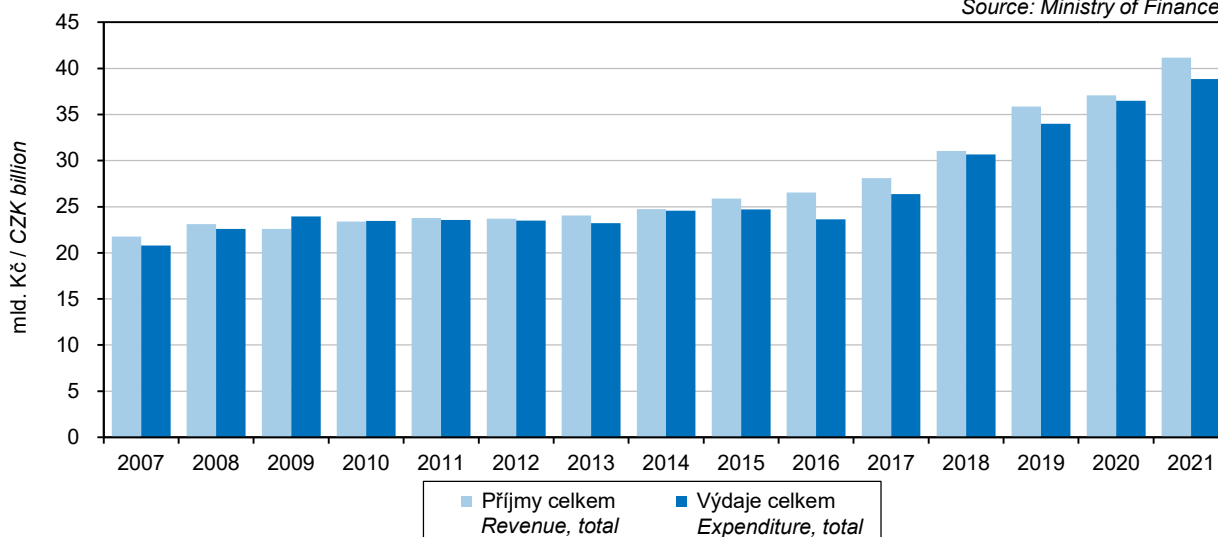
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 789	4 563	226	Public administration
Průmysl, obchod, služby	150	111	39	Industry, trade, services
Zemědělství	477	448	29	Agriculture
Doprava	7 930	4 305	3 625	Transport
Vodní hospodářství	1 537	374	1 163	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 654	1 811	842	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 473	1 907	1 567	Housing and municipal services
Vzdělávání	11 997	10 825	1 172	Education
Zdraví	1 039	929	110	Health
Sociální věci	1 788	1 633	156	Social protection
Obrana a bezpečnost	704	511	193	Defence and security
Životní prostředí	1 643	1 324	319	Environment
Ostatní	16	14	3	Other

^{*)} bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

^{*)} without transfers to local government budgets in other Regions

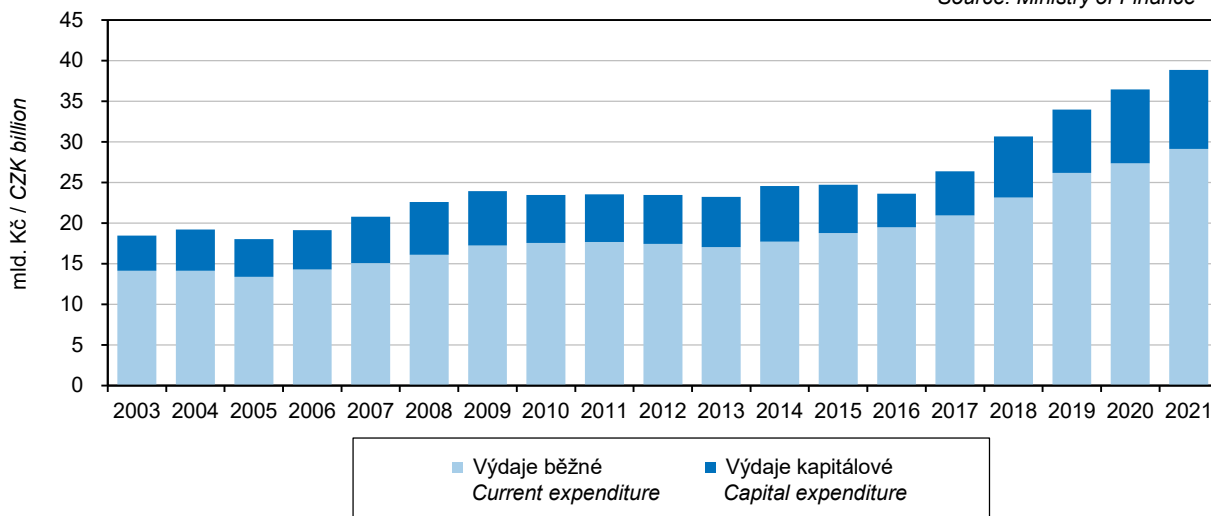
Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji Revenue and expenditure of local government budgets in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



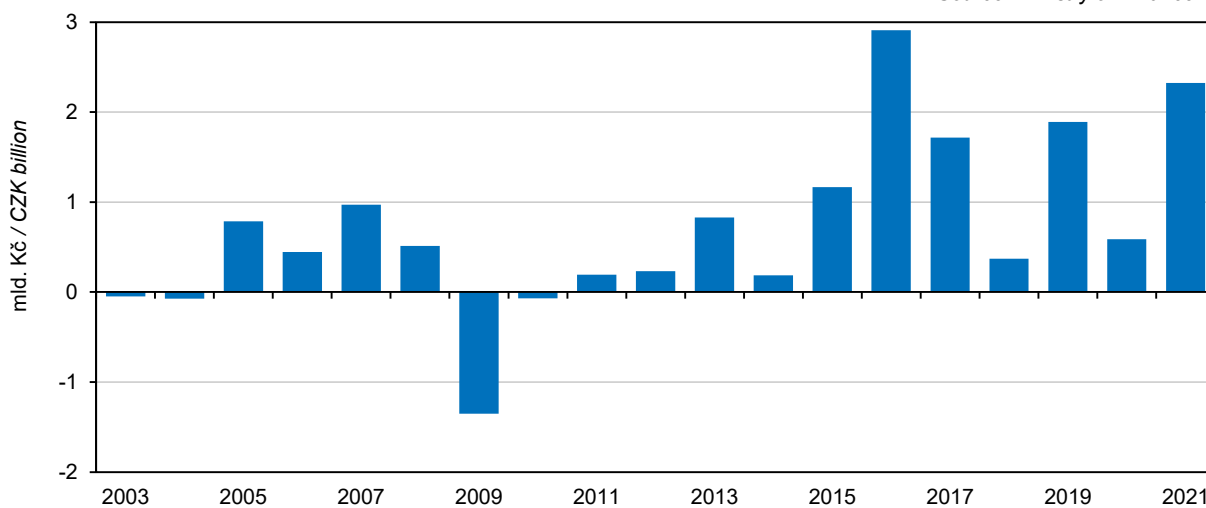
Výdaje místních rozpočtů v Plzeňském kraji Local government budget expenditure in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



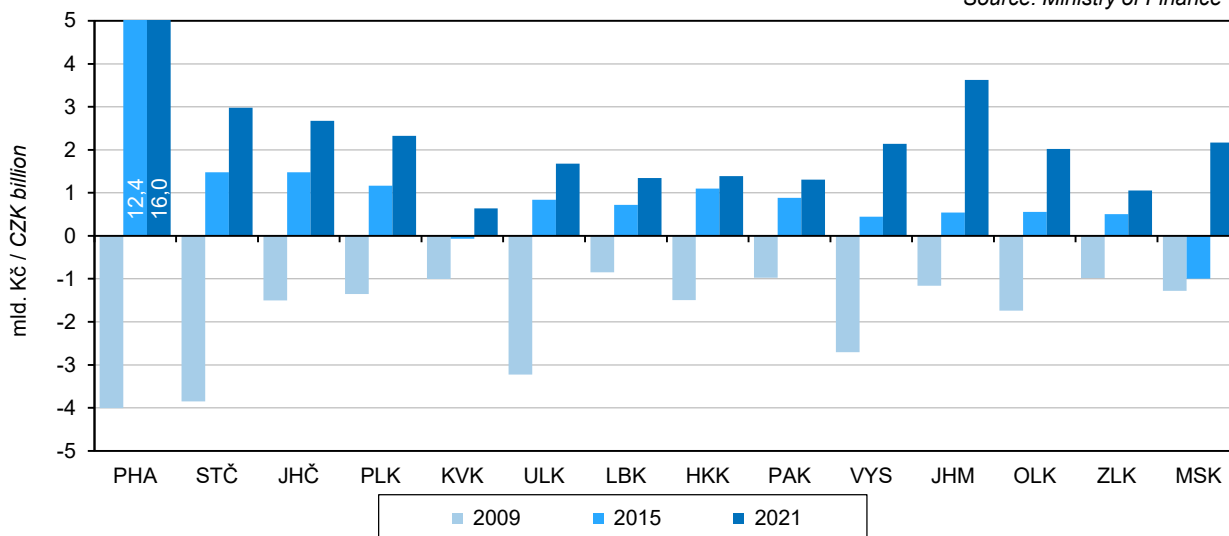
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Plzeňském kraji Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů
Revenue-expenditure balance local government budgets by Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021

Prices of selected agricultural commodities in December 2021

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Plzeňský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 883	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 452	6 096	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 596	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 025	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	49 631	51 790	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	38 202	42 900	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	32 960	35 016	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 251	24 440	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 617	9 688	1 000 l	Cow's milk, quality Q

7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Plzeňském kraji

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	2019–2021	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	1 655	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	30 845	32 866	38 963	34 428	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	84	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 747	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	31 302	34 071	42 549	36 112	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	61	Average size (m ²)

CENY

PRICES

7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Plzeňském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Plzeňský Region by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000– –9 999	10 000– –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	827	496	102	230	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	29 433	33 756	36 079	53 103	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	82	85	87	91	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	403	1 065	544	1 735	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	23 006	29 306	31 227	44 865	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	64	62	61	59	Average size (m ²)

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

Average purchase prices of family houses and dwellings by District

Kraj, okresy Region, District	2019	2020	2021	2019–2021
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	30 845	32 866	38 963	34 428
Domažlice	26 860	24 906	33 753	29 233
Klatovy	24 009	29 315	36 269	30 542
Plzeň-město	42 972	46 606	58 751	48 805
Plzeň-jih	25 284	28 978	32 798	29 135
Plzeň-sever	29 345	31 522	38 630	33 541
Rokycany	26 963	29 639	33 977	30 103
Tachov	28 145	26 723	34 167	30 403
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	31 302	34 071	42 549	36 112
Domažlice	24 174	28 721	30 338	27 552
Klatovy	22 418	26 019	35 927	27 633
Plzeň-město	38 769	42 676	52 674	44 638
Plzeň-jih	23 444	24 553	34 477	28 162
Plzeň-sever	25 587	30 292	37 608	31 608
Rokycany	27 231	30 574	37 959	32 534
Tachov	22 370	25 113	30 096	26 122



CENY

PRICES

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	29 433	33 756	36 079	53 103
Domažlice	27 587	29 867	36 477	x
Klatovy	29 530	26 243	38 795	x
Plzeň-město	39 860	40 286	x	53 103
Plzeň-jih	26 753	32 286	x	x
Plzeň-sever	30 336	36 893	x	x
Rokycany	28 978	30 473	35 352	x
Tachov	28 683	30 160	35 294	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Plzeňský kraj	23 006	29 306	31 227	44 865
Domažlice	21 851	26 174	33 141	x
Klatovy	23 277	22 431	30 904	x
Plzeň-město	30 968	32 384	x	44 865
Plzeň-jih	23 712	28 486	x	x
Plzeň-sever	23 070	33 361	x	x
Rokycany	28 867	27 759	36 797	x
Tachov	21 042	26 622	28 747	x

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Plzeňském kraji

Income and characteristics of private households in the Plzeňský Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2019	2020	2021	
Počet domácností	250 342	248 038	250 347	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,6	5,6	5,6	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,3	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	191 313	206 738	207 136	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	1,6	0,4	0,6	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	1,6	1,1	1,1	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	8,2	5,0	6,1	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	14,8	11,6	8,5	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	26,2	22,4	18,1	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	20,8	28,7	33,4	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	18,9	22,9	25,2	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	7,7	7,6	6,7	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,2	0,4	0,3	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,6	0,4	1,0	Below 40% M
40–50 % M	0,4	1,1	1,4	40–50% M
50–60 % M	4,1	3,5	5,9	50–60% M
60–70 % M	6,9	8,2	7,4	60–70% M
70–80 % M	12,2	10,4	9,5	70–80% M
80 % a více M	74,7	76,5	74,8	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	41,3	40,9	41,3	In own house
v osobním vlastnictví	35,1	33,2	32,0	Owner-occupier
družstevní	1,6	1,8	0,5	Co-operative
pronajatý	18,2	19,8	21,8	Rented
ostatní	3,8	4,2	4,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 277	5 641	5 634	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 291	1 419	1 388	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrřina	1 319	1 459	1 539	Electricity
plyn z dálkového zdroje	785	805	725	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	619	587	592	Heat and hot water
vodné a stočné	466	578	566	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	349	350	344	Solid and liquid fuels
ostatní služby	447	443	480	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,5	14,1	14,1	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	16,6	13,6	12,9	Heavy burden
určitou zátěží	74,0	76,4	78,3	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	9,5	10,1	8,8	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Plzeňském kraji

Population by economic activity in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osobSource: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	585,6	590,5	591,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	300,6	301,0	303,8	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	296,8	294,4	294,5	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	3,8	6,6	9,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	284,9	289,5	287,2	Economically inactive
v tom: důchodci	139,9	137,9	134,5	The retired
studenti	33,6	36,4	35,5	Students
děti do 15 let	90,8	92,3	92,4	Children below 15 years of age
ostatní	20,7	22,9	24,9	Others
Ženy	294,8	296,7	297,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	130,6	132,3	131,7	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	128,6	128,5	126,9	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	2,1	3,8	4,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	164,2	164,4	165,5	Economically inactive
v tom: důchodci	82,5	80,9	80,0	The retired
studenti	17,6	17,9	18,3	Students
děti do 15 let	44,4	45,2	45,2	Children below 15 years of age
ostatní	19,7	20,4	21,9	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ having only one (main) job, including the armed forces

9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání v Plzeňském kraji

Population aged 15+ years by educational attainment, in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osobSource: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	494,8	498,6	498,6	Population, total
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	64,4	68,3	71,8	None and primary education
střední bez maturity	182,4	176,6	167,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	167,1	176,3	174,5	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	80,9	77,3	84,7	Higher education
Muži	244,3	246,8	246,7	Males
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	23,5	24,4	29,2	None and primary education
střední bez maturity	105,7	106,6	99,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	77,5	79,4	77,8	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	37,7	36,4	40,0	Higher education
Ženy	250,4	251,8	252,0	Females
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	40,9	43,9	42,6	None and primary education
střední bez maturity	76,7	69,9	68,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	89,6	96,9	96,7	Secondary education with A-level examination
vysoškolské	43,2	40,9	44,6	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku
v Plzeňském kraji

Population aged 15+ years by economic status and age in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osobSource: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	494,8	498,6	498,6	Population, total
15 až 29 let	87,6	87,3	86,1	15–29 years
30 až 44 let	133,1	132,2	129,7	30–44 years
45 až 59 let	118,0	122,2	126,1	45–59 years
60 a více let	156,1	156,9	156,6	60+ years
Pracovní síla	300,6	301,0	303,8	Labour force
15 až 29 let	46,4	43,6	42,4	15–29 years
30 až 44 let	117,5	115,7	113,9	30–44 years
45 až 59 let	108,5	114,4	116,9	45–59 years
60 a více let	28,3	27,3	30,5	60+ years
Zaměstnaní	296,8	294,4	294,5	The employed
15 až 29 let	45,3	41,8	40,3	15–29 years
30 až 44 let	116,3	113,6	110,0	30–44 years
45 až 59 let	107,2	111,9	114,0	45–59 years
60 a více let	28,1	27,1	30,2	60+ years
Nezaměstnaní	3,8	6,6	9,3	The unemployed
15 až 29 let	1,1	1,9	2,1	15–29 years
30 až 44 let	1,2	2,1	4,0	30–44 years
45 až 59 let	1,3	2,4	2,9	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	194,1	197,6	194,8	Economically inactive
15 až 29 let	41,2	43,7	43,7	15–29 years
30 až 44 let	15,6	16,5	15,8	30–44 years
45 až 59 let	9,5	7,8	9,2	45–59 years
60 a více let	127,8	129,6	126,2	60+ years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Plzeňském kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	296,8	294,4	294,5	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 29 let	45,3	41,8	40,3	15–29 years
30 až 44 let	116,3	113,6	110,0	30–44 years
45 až 59 let	107,2	111,9	114,0	45–59 years
60 a více let	28,1	27,1	30,2	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	15,1	17,0	21,0	None and primary education
střední bez maturity	112,7	105,0	99,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	107,5	115,0	112,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	61,5	57,4	62,1	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	60,0	59,0	59,1	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 29 let	51,7	47,8	46,8	15–29 years
30 až 44 let	87,4	85,9	84,8	30–44 years
45 až 59 let	90,8	91,6	90,4	45–59 years
60 a více let	18,0	17,3	19,3	60+ years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekcí CZ-NACE v Plzeňském kraji

*The employed in the national economy by CZ-NACE section in the Plzeňský Region*Zdroj: VŠPS
v tis. osobSource: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	296,8	294,4	294,5	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9,1	10,5	9,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,7	2,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	99,2	100,7	95,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,9	3,0	2,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,3	3,0	3,9	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	16,3	21,4	23,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34,2	31,7	29,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20,2	19,3	20,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,8	7,6	7,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	7,8	6,0	6,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,3	4,5	3,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,4	1,2	1,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11,2	9,6	11,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,3	4,9	6,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,2	18,2	18,1	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17,6	18,7	18,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20,2	23,1	23,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,8	3,8	4,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,8	5,3	4,4	Other service activities



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Plzeňském kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment, in the Plzeňský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem	296,8	294,4	294,5	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	9,9	9,9	11,2	Managers
Specialisté	42,2	37,1	39,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	50,6	52,2	46,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	23,8	26,1	30,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	44,5	42,1	41,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,8	3,8	4,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	45,8	51,6	51,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	55,1	51,6	47,2	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	19,3	19,5	22,0	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	255,1	252,4	256,7	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	6,6	6,7	5,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	33,8	32,9	30,6	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,3	2,3	1,7	Contributing family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Plzeňském kraji

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment
in the Plzeňský Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2019	2020	2021	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	3,8	6,6	9,3	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 24 let	0,8	0,8	1,2	15–24 years
25 až 34 let	0,6	1,6	1,9	25–34 years
35 až 44 let	1,0	1,6	2,9	35–44 years
45 až 54 let	0,9	2,1	2,3	45–54 years
55 a více let	0,6	0,5	1,0	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,2	1,6	2,9	None and primary education
střední bez maturity	1,5	1,5	2,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	0,7	2,0	2,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	1,5	1,0	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	1,3	2,2	3,1	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 24 let	4,3	5,3	7,4	15–24 years
25 až 34 let	0,9	2,6	3,3	25–34 years
35 až 44 let	1,1	1,9	3,5	35–44 years
45 až 54 let	1,1	2,6	2,7	45–54 years
55 a více let	1,1	0,9	1,5	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	7,4	8,7	12,1	None and primary education
střední bez maturity	1,3	1,4	2,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	0,6	1,7	2,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	2,5	1,6	Higher education

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce¹⁾ as defined by the International Labour Organisation

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE v Plzeňském kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE section in the Plzeňský Region^{*)}

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	222,6	221,9	219,2	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,9	6,7	6,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,7	0,8	0,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	77,2	75,6	73,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,2	2,2	2,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,6	2,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	9,9	10,0	10,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22,4	22,1	22,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	15,9	16,1	15,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,9	5,0	4,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,0	3,2	3,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,3	2,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,8	1,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,0	7,3	7,0	Professional, scientific and technical activities
N Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,0	7,3	7,0	Administrative and support service activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,0	11,5	11,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,1	14,1	14,1	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17,3	17,8	18,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17,1	17,6	18,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,3	3,2	3,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,9	2,0	2,0	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE v Plzeňském kraji¹⁾

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section in the Plzeňský Region^{)}*

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	30 343	32 485	33 529	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	26 893	29 449	31 152	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	32 594	34 635	35 355	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	32 804	35 032	35 129	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	41 655	45 222	47 230	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	28 429	31 434	32 245	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	28 897	30 579	31 462	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 851	28 373	28 981	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	28 448	30 346	30 774	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 611	18 263	17 786	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	46 950	48 201	51 188	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	42 740	44 338	44 835	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	23 457	26 675	26 212	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	32 683	34 921	35 353	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	19 455	20 100	20 250	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	34 729	36 118	39 089	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	28 087	31 341	33 477	Education
Q Zdravotní a sociální péče	33 755	36 391	40 975	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	27 385	30 868	30 504	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	20 458	22 641	23 162	Other service activities

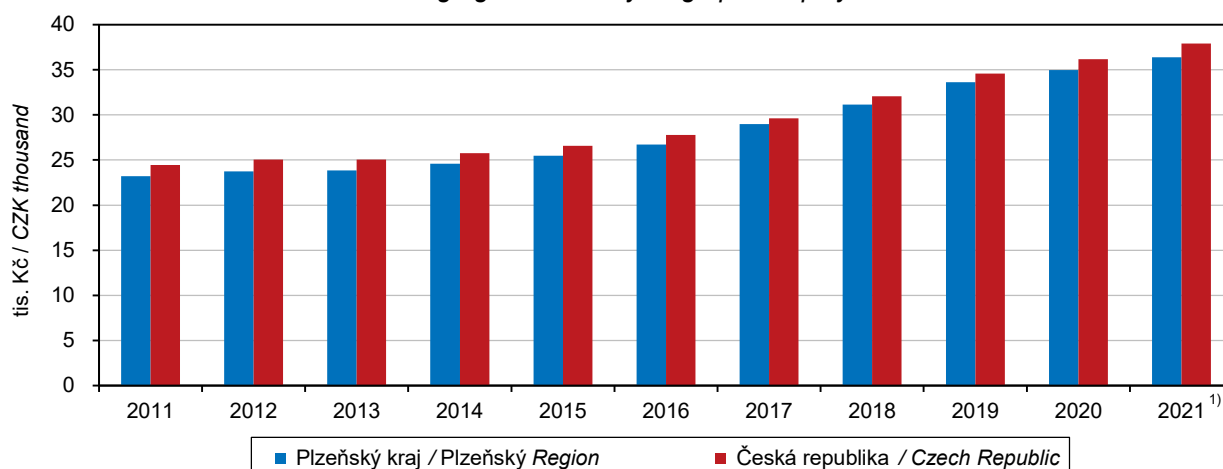
^{*)} pracovištní metoda

^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}
Average gross monthly wage per employee^{)}*



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

^{*)} The workplace method applied here; FTE persons.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Plzeňském kraji

Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2019	2020	2021	
Medián mezd				Median wages
celkem	31 966	33 961	35 593	Total
muži	34 378	35 872	37 540	Males
ženy	29 222	31 552	33 166	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	35 264	37 613	39 400	Total
muži	38 180	40 068	41 724	Males
ženy	31 638	34 446	36 508	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	73 915	78 465	81 339	Managers
Specialisté	48 418	52 004	55 110	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	39 223	41 642	43 156	Technicians and associate professionals
Úředníci	30 454	31 358	32 544	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	25 600	28 227	30 522	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	32 601	33 457	35 143	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	29 974	31 444	32 582	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	22 251	23 288	24 029	Elementary occupations

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,33	3,36	2,78	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,23	3,25	2,53	Males
ženy	2,43	3,48	3,04	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	9 811	13 673	11 558	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	5 045	6 884	6 104	Females
absolventi škol a mladiství	481	611	550	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 708	2 182	2 079	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 711	2 189	2 281	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	382	512	442	up to 19
20–24 let	834	1 123	916	20–24
25–29 let	987	1 317	921	25–29
30–34 let	984	1 356	1 118	30–34
35–39 let	993	1 420	1 181	35–39
40–44 let	1 130	1 568	1 262	40–44
45–49 let	1 034	1 589	1 359	45–49
50–54 let	1 120	1 525	1 310	50–54
55–59 let	1 401	1 939	1 710	55–59
60–64 let	874	1 235	1 237	60–64
65 a více let	72	89	102	65+
Průměrný věk (roky)	42,6	42,7	43,6	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	176	250	244	None and incomplete education
základní	2 689	3 607	3 199	Primary education
vyučení	3 604	5 086	4 151	Secondary vocational education
střední bez maturity	258	369	335	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	424	633	562	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	232	360	304	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 677	2 346	1 957	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	74	105	89	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	677	917	717	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	4 843	4 769	4 091	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 141	3 229	2 237	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	880	1 720	1 097	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	513	1 325	832	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	700	1 679	1 855	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	734	951	1 446	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	305	314	381	Average duration of registration (days)

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2019	2020	2021	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	8 737	12 670	10 433	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	4 444	6 366	5 545	Females
absolventi škol a mladiství	464	599	540	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 216	5 049	4 052	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 278	2 571	2 178	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	2 614	2 662	2 300	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 182	1 624	1 174	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	291	532	373	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	99	202	154	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	29	28	50	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1	1	1	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	223	94	59	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	641	909	860	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	186	179	84	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	417	429	146	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	435	532	395	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	416	486	342	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	422	495	371	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	364	451	357	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	290	365	289	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	822	1 109	1 149	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 471	8 892	9 392	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	201	325	345	Partly unemployed
z toho ženy	132	204	231	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	37 876	27 764	32 810	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	9 814	7 301	8 313	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	816	692	866	for persons with disabilities
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,3	0,5	0,4	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,78	3,04	2,76	2,57
muži	2,53	2,70	2,83	2,21
ženy	3,04	3,39	2,69	2,95
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	11 558	1 262	1 642	3 582
z toho:				
ženy	6 104	676	790	2 001
absolventi škol a mladiství	550	82	69	163
osoby se zdravotním postižením	2 079	263	284	560
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 281	335	269	688
v tom ve věku:				
do 19 let	442	65	57	118
20–24 let	916	123	139	247
25–29 let	921	106	119	313
30–34 let	1 118	126	157	350
35–39 let	1 181	130	154	388
40–44 let	1 262	100	194	424
45–49 let	1 359	154	221	394
50–54 let	1 310	152	189	401
55–59 let	1 710	164	239	527
60–64 let	1 237	132	162	383
65 a více let	102	10	11	37
Průměrný věk (roky)	43,6	42,6	43,5	43,8
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
bez vzdělání a neúplně	244	112	16	43
základní	3 199	322	387	1 013
vyučení	4 151	482	656	1 052
střední bez maturity	335	41	34	85
vyučení s maturitou	562	50	87	192
úplně střední všeobecné s maturitou	304	28	47	100
úplně střední odborné s maturitou	1 957	173	308	695
vyšší odborné	89	12	17	32
vysokoškolské	717	42	90	370
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				
Zákonodárci a řídící pracovníci	111	4	13	43
Specialisté	530	44	59	245
Techničtí a odborní pracovníci	839	71	88	390
Úředníci	1 326	108	176	478
Pracovníci ve službách a prodeji	2 387	208	328	854
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	154	21	41	31
Řemeslníci a opraváři	1 264	161	236	285
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 742	124	222	359
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 108	519	435	891
v tom podle délky nezaměstnanosti:				
do 3 měsíců	4 091	413	806	1 198
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 237	227	289	760
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 097	131	118	368
více než 9 měsíců až 12 měsíců	832	113	85	271
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 855	242	205	580
více než 24 měsíců	1 446	136	139	405
Průměrná délka evidence (dny)	381	323	296	361

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

LABOUR MARKET

9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
2,19	2,85	3,42	3,22	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
2,01	2,56	2,82	3,27	Males
2,39	3,16	4,06	3,16	Females
1 018	1 669	1 134	1 251	Job applicants kept in the labour office register, total
530	884	637	586	Females
47	86	47	56	Graduates and the youth
215	219	269	269	Persons with disabilities
199	340	276	174	Persons caring for a child aged up to 15 years
				aged (years)
28	66	42	66	up to 19
92	156	74	85	20–24
69	152	74	88	25–29
96	173	104	112	30–34
104	182	98	125	35–39
121	191	125	107	40–44
105	202	139	144	45–49
112	170	133	153	50–54
165	194	210	211	55–59
115	169	126	150	60–64
11	14	9	10	65+
44,1	42,3	44,9	44,3	Mean age (years)
				by educational attainment
4	11	33	25	None and incomplete education
260	447	315	455	Primary education
398	650	435	478	Secondary vocational education
37	65	31	42	Secondary education without A-level examination
55	77	68	33	Secondary vocational education with A-level examination
29	40	27	33	Secondary general education with A-level examination
177	281	174	149	Secondary technical education with A-level examination
8	11	8	1	Short-cycle tertiary education
50	87	43	35	Higher education
				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
17	22	7	5	Managers
42	64	49	27	Professionals
54	114	80	42	Technicians and associate professionals
120	205	121	118	Clerical support workers
213	352	278	154	Service and sales workers
17	15	19	10	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
139	214	100	129	Craft and related trades workers
130	328	112	467	Plant and machine operators, and assemblers
283	328	360	292	Elementary occupations
				by duration of unemployment
342	521	383	428	up to 3 months
217	360	187	197	over 3 months to 6 months
107	149	106	118	over 6 months to 9 months
76	111	80	96	over 9 months to 12 months
145	282	167	234	over 12 months to 24 months
131	246	211	178	over 24 months
370	419	502	456	Average duration of registration (days)

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

TRH PRÁCE

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
		Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	10 433	1 188	1 486	3 176
z toho:				
ženy	5 545	645	703	1 791
absolventi škol a mladiství	540	81	66	157
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 052	327	693	1 262
z toho ženy	2 178	180	326	733
v tom podle doby evidence:				
do 3 měsíců	2 300	162	469	654
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 174	111	147	421
více než 6 měsíců až 9 měsíců	373	37	42	125
více než 9 měsíců až 12 měsíců	154	13	23	50
více než 12 měsíců až 24 měsíců	50	4	12	11
více než 24 měsíců	1	-	-	1
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				
do 3 500 Kč	59	5	7	20
3 501–4 500 Kč	860	67	165	254
4 501–5 500 Kč	84	6	16	25
5 501–6 500 Kč	146	11	27	45
6 501–7 500 Kč	395	40	73	116
7 501–8 500 Kč	342	34	68	83
8 501–9 500 Kč	371	26	56	102
9 501–10 500 Kč	357	32	64	104
10 501–11 500 Kč	289	23	36	91
11 501 a více Kč	1 149	83	181	422
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 392	9 298	9 063	9 807
Částečně nezaměstnaní	345	36	41	104
z toho ženy	231	25	27	71
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	32 810	2 231	3 134	10 404
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	8 313	686	695	3 145
pro osoby se zdravotním postižením	866	90	100	376
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,4	0,6	0,5	0,3

²⁾ ve věku 15–64 let

LABOUR MARKET

9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

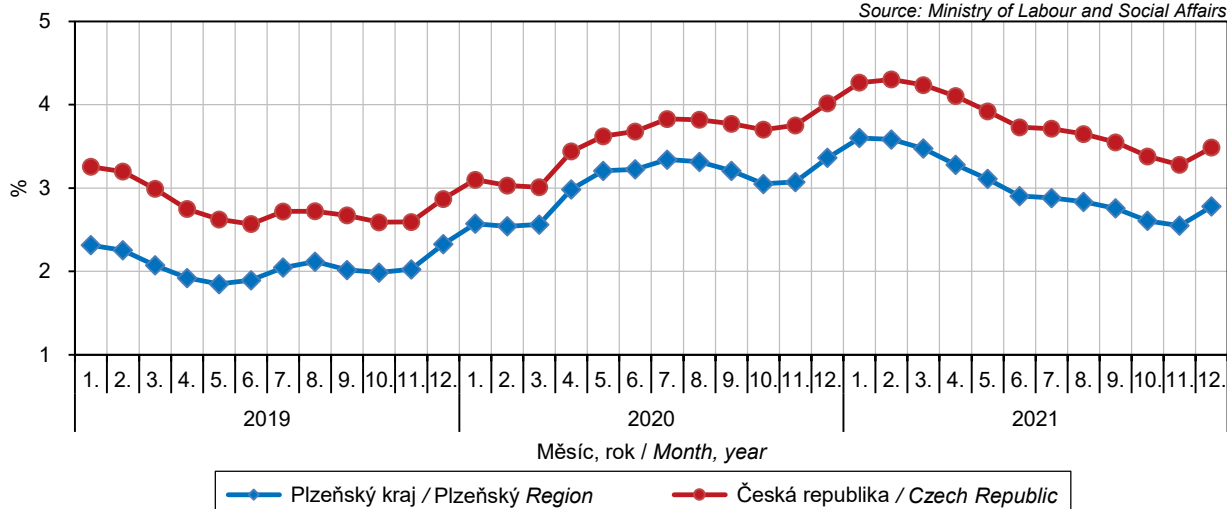
End of table

District				
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov	
881	1 477	1 070	1 155	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
457	795	612	542	Females
47	86	47	56	Graduates and the youth
397	590	390	393	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
203	333	221	182	Females
				by duration of registration
225	323	225	242	up to 3 months
115	187	102	91	over 3 months to 6 months
44	42	41	42	over 6 months to 9 months
8	29	16	15	over 9 months to 12 months
5	9	6	3	over 12 months to 24 months
-	-	-	-	over 24 months
				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
8	9	8	2	below CZK 3 501
86	139	81	68	CZK 3 501–4 500
8	12	10	7	CZK 4 501–5 500
12	24	15	12	CZK 5 501–6 500
32	53	42	39	CZK 6 501–7 500
26	48	42	41	CZK 7 501–8 500
45	49	45	48	CZK 8 501–9 500
37	51	29	40	CZK 9 501–10 500
32	42	31	34	CZK 10 501–11 500
111	163	87	102	CZK 11 501+
9 466	9 204	8 773	9 541	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
36	65	38	25	Partly unemployed
19	48	27	14	Females
3 107	2 176	1 751	10 007	Job vacancies kept in the labour office register
989	577	693	1 528	for graduates and the youth
107	66	49	78	for persons with disabilities
0,3	0,8	0,6	0,1	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

²⁾ aged 15–64 years

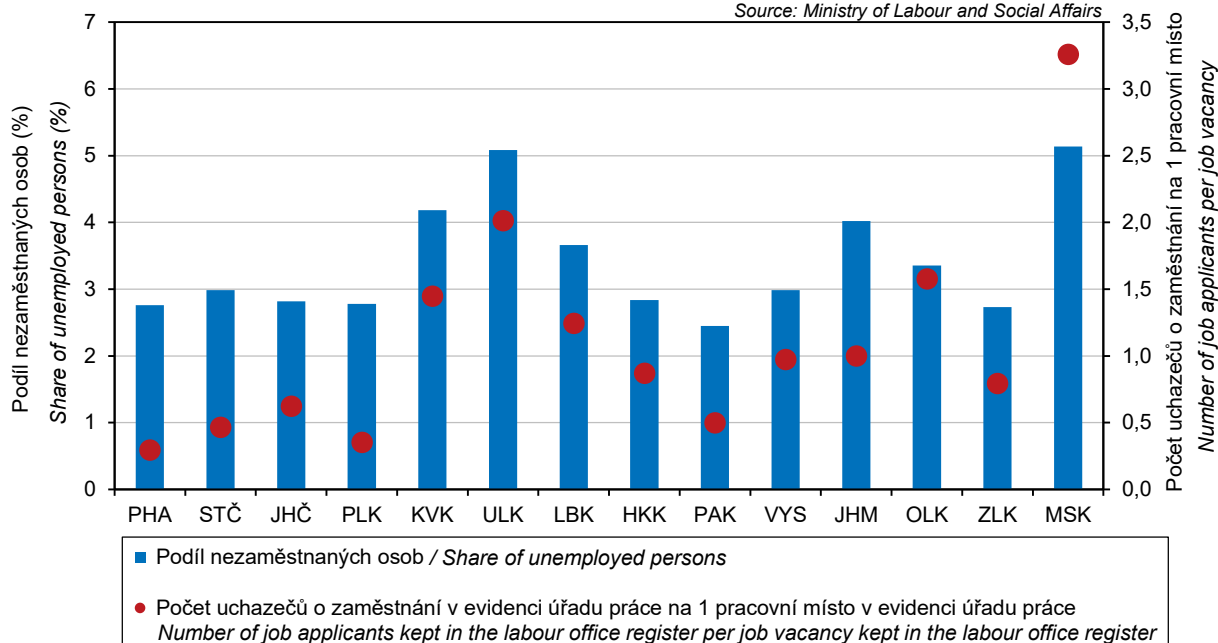
Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)
 Share of unemployed persons (as at the end of the respective month)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs



Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021
 Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. Zaměstnaní cizinci v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

*Employed foreigners in the Plzeňský Region as at 31 December*Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchoduSource: Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní cizinci	63 570	68 670	75 830	Employed foreigners
z toho ženy	23 130	24 736	28 295	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	57 994	62 901	69 831	Registered by labour offices
z toho ženy	21 333	22 869	26 357	Females
s platným živnostenským oprávněním	5 576	5 769	5 999	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 797	1 867	1 938	Females

9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021

*Employed foreigners by District as at 31 December 2021*Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchoduSource: Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
			evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Plzeňský kraj	75 830	28 295	69 831	26 357	5 999	1 938
Domažlice	5 404	1 921	4 590	1 621	814	300
Klatovy	4 126	1 646	3 735	1 525	391	121
Plzeň-město	29 787	11 057	27 018	10 235	2 769	822
Plzeň-jih	7 849	3 285	7 427	3 157	422	128
Plzeň-sever	5 557	1 804	5 236	1 685	321	119
Rokycany	4 009	1 188	3 618	1 083	391	105
Tachov	19 098	7 394	18 207	7 051	891	343

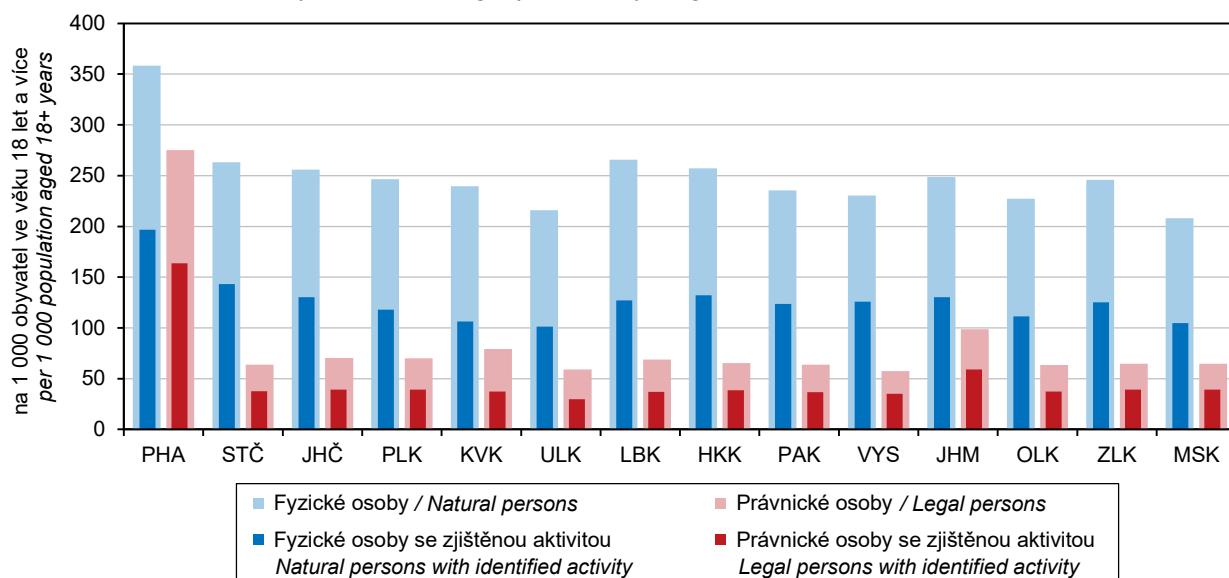
EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected legal form in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Právní forma	2019	2020	2021	Legal form
Registrované subjekty celkem	146 382	147 671	149 138	Registered businesses, total
Fyzické osoby	114 127	115 174	116 153	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	102 720	103 679	104 638	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 953	5 895	5 812	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé - fyzické osoby	3 231	3 279	3 324	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 223	2 321	2 379	Foreign natural persons
Právnícké osoby	32 255	32 497	32 985	Legal persons
obchodní společnosti	17 634	17 674	17 976	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	213	192	177	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	16 723	16 794	17 118	Limited liability companies
akciové společnosti	622	616	605	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 583	4 731	4 860	Dwelling unit owners associations
družstva	331	311	294	Cooperatives
příspěvkové organizace	558	558	559	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	7 204	7 301	7 393	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	408	399	390	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	167	153	151	Registered churches (legal entities)
honnební společenstva	371	370	372	Hunting associations

Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2021 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021



EKONOMICKÉ SUBJEKTY**ECONOMIC ENTITIES****10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)**
Businesses by selected principal activity in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Registované subjekty celkem	146 382	147 671	149 138	Registered businesses, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 635	9 719	9 694	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 217	19 426	19 812	Industry, total
F Stavebnictví	16 832	17 011	17 186	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 723	30 470	29 574	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 066	4 219	4 369	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 320	9 392	9 405	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 698	3 002	3 235	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	717	716	718	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 377	7 782	8 249	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 781	14 703	14 626	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 013	3 133	3 323	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 379	1 373	1 370	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 455	2 624	2 836	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 854	1 851	1 882	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 168	4 216	4 280	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	3 953	4 493	4 719	Not classified to section

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by number of employees category in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2019	2020	2021	Size category (number of employees)
Registované subjekty celkem	146 382	147 671	149 138	Registered businesses, total
v tom:				
neuveдено	87 795	88 118	88 447	Not specified
bez zaměstnanců	45 668	46 899	47 981	0 employees
1–5	8 871	8 673	8 662	1–5
6–9	1 280	1 264	1 289	6–9
10–19	1 204	1 166	1 173	10–19
20–24	260	270	270	20–24
25–49	569	563	572	25–49
50–99	391	391	391	50–99
100–199	179	170	192	100–199
200–249	40	37	31	200–249
250–499	64	65	71	250–499
500–999	38	34	36	500–999
1 000 a více	23	21	23	1 000+

EKONOMICKÉ SUBJEKTY**ECONOMIC ENTITIES****10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)**
Businesses by institutional sector in the Plzeňský Region (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2019	2020	2021	Sektor by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	146 382	147 671	149 138	Registered businesses, total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	69	65	71	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	17 889	17 901	18 167	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 281	2 122	1 917	Foreign-controlled
finanční instituce	150	159	160	Financial institutions
vládní instituce	1 134	1 134	1 135	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	8 430	8 507	8 592	Non-profit institutions serving households
domácnosti	118 710	119 905	121 013	Households
z toho:	148 663	149 793	151 055	
zaměstnavatelé	3 630	3 403	3 358	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	110 497	111 771	112 795	Own-account workers

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Plzeňském kraji
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Plzeňský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Celkem	4 243	4 219	4 452	5 326	3 216	3 311	Total
Fyzické osoby	3 082	3 064	3 288	4 729	2 330	2 573	Natural persons
soukromí podnikatelé podnika- jící dle živnostenského zákona	2 693	2 626	2 842	2 313	1 964	2 172	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	83	86	74	¹⁾ 2 127	168	143	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	33	58	55	48	39	56	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	273	294	317	241	159	202	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 161	1 155	1 164	597	886	738	Legal persons
obchodní společnosti	844	876	899	491	803	641	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	826	851	887	464	751	599	Limited liability companies
akciové společnosti	14	21	10	16	29	26	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	132	137	118	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	-	2	1	23	22	20	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	1	1	1	-	-	Semi-budgetary organisations Associations and subsidiary associations
spolky a pobočné spolky	165	123	128	41	33	40	

¹⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Plzeňském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Plzeňský Region (as at 31 December)

	2019	2020	2021	
Registrované subjekty celkem	72 249	73 071	74 093	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	54 024	54 850	55 556	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	45 359	46 201	46 920	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 100	5 020	4 937	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	2 464	2 472	2 477	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 101	1 157	1 222	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 225	18 221	18 537	Legal persons
obchodní společnosti	13 690	13 978	14 555	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	47	43	43	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 054	13 343	13 907	Limited liability companies
akciové společnosti	530	537	543	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	497	573	391	Dwelling unit owners associations
družstva	225	211	212	Cooperatives
příspěvkové organizace	558	557	558	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	2 154	1 853	1 803	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	49	60	41	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	128	93	84	Registered churches (legal entities)
honačnické spolčenstva	178	137	144	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 658	5 609	5 646	Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl celkem	11 131	11 311	11 625	Industry, total
F Stavebnictví	8 568	8 748	8 991	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 312	11 698	11 540	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 255	2 371	2 467	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 018	4 038	3 988	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 917	2 055	2 244	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	494	493	509	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 095	2 410	2 464	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8 966	8 922	8 973	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 583	1 665	1 733	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	920	812	782	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 603	1 717	1 817	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 542	1 520	1 527	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 040	2 041	2 053	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	13 684	13 538	13 420	Not specified
bez zaměstnanců	45 646	46 879	47 963	0 employees
1-9	10 151	9 937	9 951	1-9
10-19	1 204	1 166	1 173	10-19
20-49	829	833	842	20-49
50-249	610	598	614	50-249
250-499	64	65	71	250-499
500-999	38	34	36	500-999
1 000 a více	23	21	23	1 000+

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Plzeňském kraji k 31. 12. 2021

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Plzeňský Region as at 31 December 2021

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	149 138	136 428	9 951	2 015	614	130	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	116 153	112 795	3 206	148	4	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	104 638	102 314	2 213	111	-	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 812	5 010	771	27	4	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	3 324	3 114	201	9	-	-	Agricultural entrepreneurs - natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 379	2 357	21	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	32 985	23 633	6 745	1 867	610	130	Legal persons
obchodní společnosti	17 976	10 199	5 856	1 414	393	114	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	177	159	14	4	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	17 118	9 678	5 728	1 316	312	84	Limited liability companies
akciové společnosti	605	307	107	88	74	29	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 860	4 704	156	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	294	220	28	29	14	3	Cooperatives
příspěvkové organizace	559	3	110	284	156	6	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	7 393	7 174	190	25	4	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	390	384	6	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	151	125	15	5	6	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	372	372	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 694	9 043	502	112	36	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 812	17 670	1 400	471	199	72	Industry, total
F Stavebnictví	17 186	15 883	1 093	180	26	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 574	27 539	1 702	285	41	7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 369	3 676	544	118	25	6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 405	8 435	855	109	5	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 235	2 986	200	38	9	2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	718	632	80	2	4	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 249	7 785	426	33	5	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 626	13 551	955	106	12	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 323	3 021	177	71	42	12	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 370	930	333	76	25	6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 836	2 275	170	261	129	1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 882	816	942	68	43	13	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 280	4 094	140	34	9	3	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu¹⁾ Including businesses, which did not report their numbers of employees.

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé - fyzické osoby Agricultural entrepreneurs - natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Plzeňský kraj	116 153	104 638	5 812	3 324	2 379
Domažlice	10 342	9 189	508	395	250
Klatovy	17 146	14 921	952	1 120	153
Plzeň-město	39 871	35 923	2 286	281	1 381
Plzeň-jih	13 193	11 997	626	432	138
Plzeň-sever	16 095	14 916	662	410	107
Rokycany	9 752	8 918	419	277	138
Tachov	9 754	8 774	359	409	212

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Plzeňský kraj	32 985	17 118	605	4 860	7 393
Domažlice	2 353	940	32	295	758
Klatovy	4 230	1 738	50	706	1 250
Plzeň-město	15 981	10 084	393	2 163	2 397
Plzeň-jih	2 636	1 030	39	428	811
Plzeň-sever	3 319	1 455	39	558	891
Rokycany	1 805	726	26	199	593
Tachov	2 661	1 145	26	511	693

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

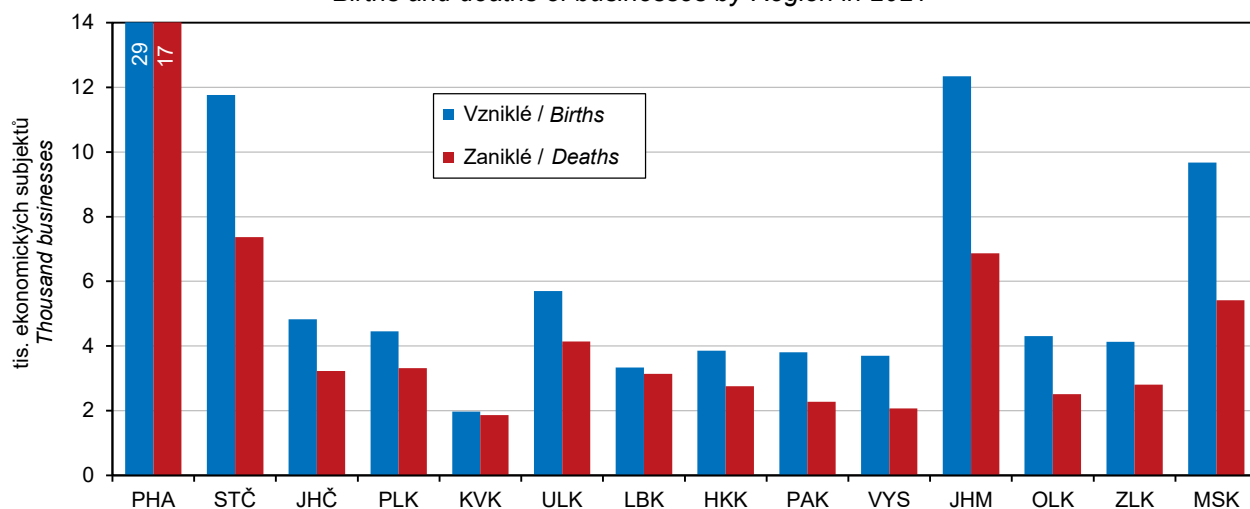
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Plzeňský kraj	149 138	88 447	47 981	11 966	614	71	36	23
Domažlice	12 695	7 990	3 683	956	59	5	2	-
Klatovy	21 376	12 611	7 087	1 583	83	8	2	2
Plzeň-město	55 852	32 879	17 102	5 548	256	33	21	13
Plzeň-jih	15 829	9 132	5 632	1 002	52	4	2	5
Plzeň-sever	19 414	11 418	6 727	1 197	61	7	4	-
Rokycany	11 557	6 522	4 239	747	43	3	3	-
Tachov	12 415	7 895	3 511	933	60	11	2	3

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021

Births and deaths of businesses by Region in 2021



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Plzeňském kraji Selected data on agriculture in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Zemědělské podniky	3 183	3 150	2 842	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 594	1 570	1 321	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	319 423	319 549	320 073	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	197 559	197 664	197 435	Arable land
z toho úhor	1 842	1 558	1 759	Fallow land
Trvalé travní porosty	120 648	120 584	121 434	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	11 525	12 249 ³⁾	13 657	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 638	6 299	7 077	Crop output
živočišná produkce	5 397	5 416	5 999	Animal output
produkce zemědělských služeb	171	177	193	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	36 073	38 301 ³⁾	42 839	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	575 339	599 565	587 276	Cereals
brambory	31 964	35 949	39 789	Potatoes
řepka	97 209	104 708	86 925	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu skotu ¹⁾ (ks)	51,6	50,6	49,8	Livestock density Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	59,7	56,8	51,6	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	19 187	18 162	17 953	Cattle
prasata	19 905	22 081	22 191	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	339 090	350 541	354 487	Milk production (thous. litres)
Snážka konzumních vajec (tis. ks)	217 742	190 992	383 185	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

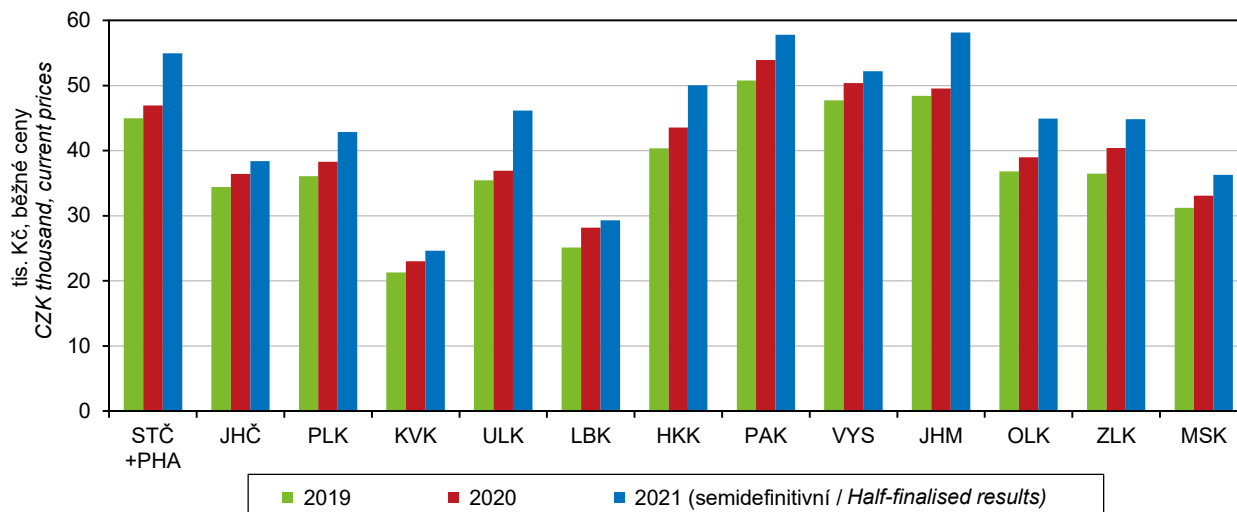
³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

²⁾ head per 100 ha of the arable land; as at 1 April

³⁾ half-finalised results

Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Plzeňském kraji (stav k 31. 5.)

Areas under crops in the Plzeňský Region (as at 31 May)

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	103 875	102 031	104 056	Cereals
Pšenice	60 498	59 122	59 363	Wheat
Ječmen	25 742	24 900	25 068	Barley
Luskoviny na zrno	2 741	2 865	3 278	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 370	2 443	2 782	Field peas for grain
Okopaniny	1 152	1 177	1 334	Root crops
Brambory	1 143	1 142	1 283	Potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
Technické plodiny	35 093	33 907	34 043	Industrial crops
Řepka	31 408	30 115	29 231	Rape
Mák	1 412	1 509	1 845	Poppy
Hořčice na semeno	371	557	435	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	51 220	54 703	51 851	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	25 390	25 404	24 102	Green and silage maize
Jetel červený	7 166	6 912	6 073	Red clover
Vojtěška	5 006	5 365	6 038	Lucerne
Zelenina konzumní	124	93	84	Market vegetables
Zelí	25	33	35	Cabbages
Cibule	7	11	11	Onions
Květiny a okrasné rostliny	10	12	9	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	1 198	1 027	699	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	302	292	323	Other areas
Jahody	15	18	19	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	195 717	196 106	195 677	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of crops in the Plzeňský Region

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	575 339	599 565	587 276	Cereals
Pšenice	352 637	368 178	368 310	Wheat
Ječmen	146 476	143 066	134 088	Barley
Luskoviny na zrno	6 091	6 695	8 018	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 639	6 080	7 246	Field peas for grain
Okopaniny	32 238	36 940	41 801	Root crops
Brambory	31 964	35 949	39 789	Potatoes
Technické plodiny	100 678	108 360	91 618	Industrial crops
Řepka	97 209	104 708	86 925	Rape
Mák	1 021	1 291	1 339	Poppy
Hořčice na semeno	248	384	346	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	503 223	568 107	548 897	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	876 452	951 648	914 271	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	46 924	51 326	43 740	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	36 183	38 039	43 990	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	1 080	2 928	1 974	Market vegetables
Zelí	881	1 286	1 362	Cabbages
Cibule	87	227	158	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	66	74	53	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	348 300	396 642	438 898	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.²⁾ Harvested with moisture content of 65%.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Plzeňský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	5,53	5,86	5,65	Cereals
Pšenice	5,83	6,23	6,20	Wheat
Ječmen	5,69	5,75	5,35	Barley
Luskoviny na zrno	2,22	2,34	2,45	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,38	2,49	2,60	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	27,96	31,49	31,01	Potatoes
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,10	3,48	2,97	Rape
Mák	0,72	0,86	0,73	Poppy
Hořčice na semeno	0,67	0,69	0,79	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	9,85	10,44	10,55	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	34,70	37,85	37,66	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	6,55	7,43	7,20	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,23	7,09	7,29	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	36,58	36,66	43,95	Cabbages
Cibule	17,83	16,93	18,26	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	4,53	4,15	2,74	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,96	3,38	3,68	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

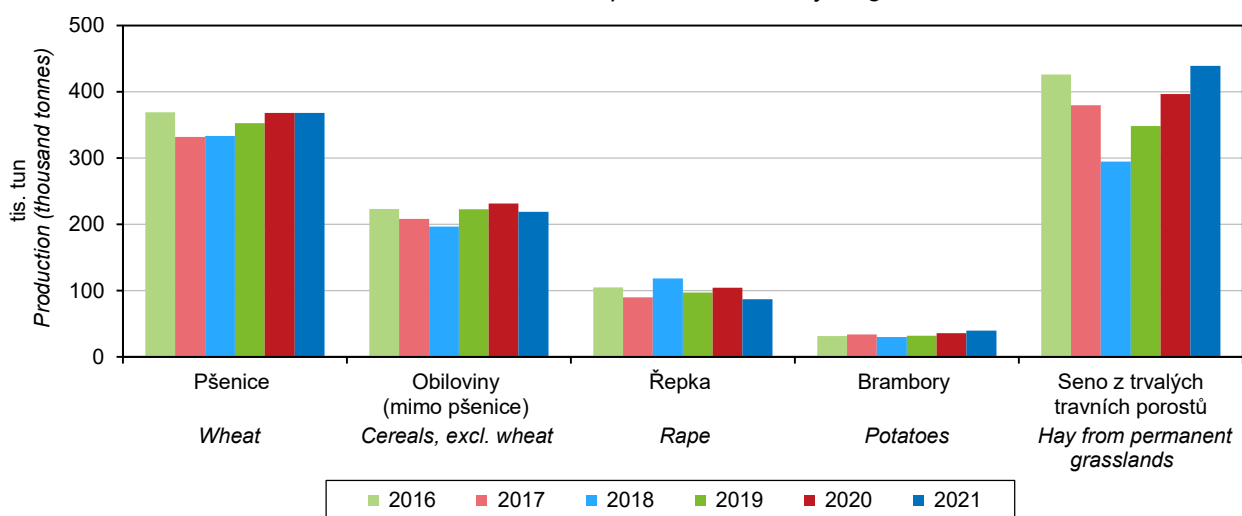
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Plzeňském kraji

Harvest of selected crops in the Plzeňský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Plzeňském kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Plzeňský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2019	2020	2021	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	252 631	284 692	320 565	Apple trees
Hrušně	8 536	8 431	16 052	Pear trees
Broskvoně	189	181	174	Peach trees
Meruňky	219	7 016	6 835	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	32 834	32 275	32 115	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	5 814	5 765	5 805	Prunus insititia trees
Třešně	10 922	10 824	20 080	Cherry trees
Višně	4 983	3 408	3 202	Sour cherry trees
Rybíz	26 886	26 826	26 820	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 343	3 432	3 653	Apples
Hrušky	72	56	115	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	1	5	27	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	192	292	214	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	32	27	30	Prunus insititia fruit
Třešně	29	23	55	Cherries
Višně	44	35	28	Sour cherries
Rybíz	4	6	6	Currants

11-6. Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Plzeňský Region (as at 1 April)

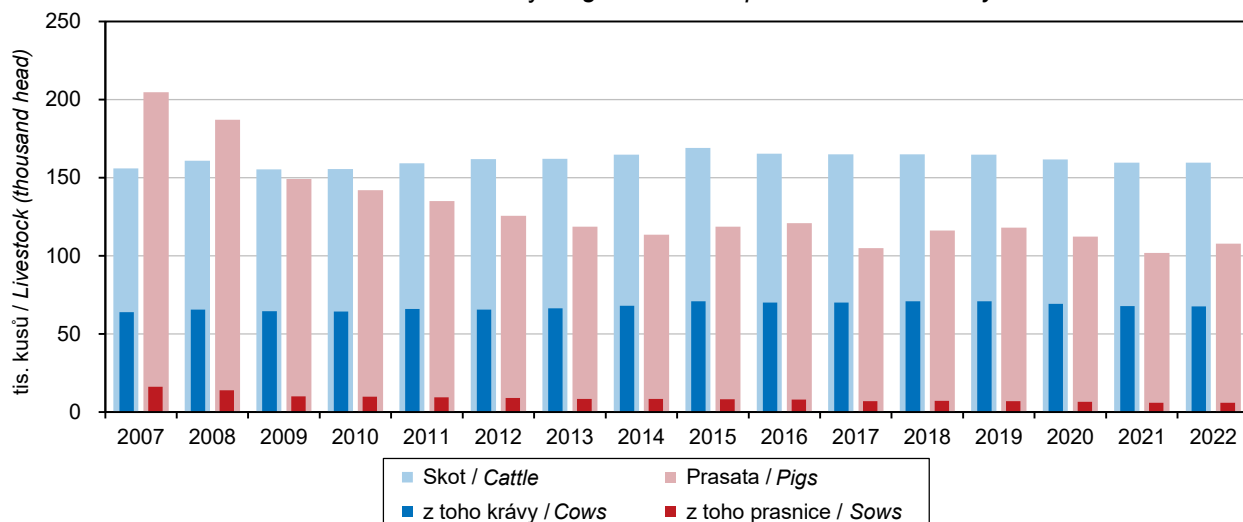
v kusech

Head

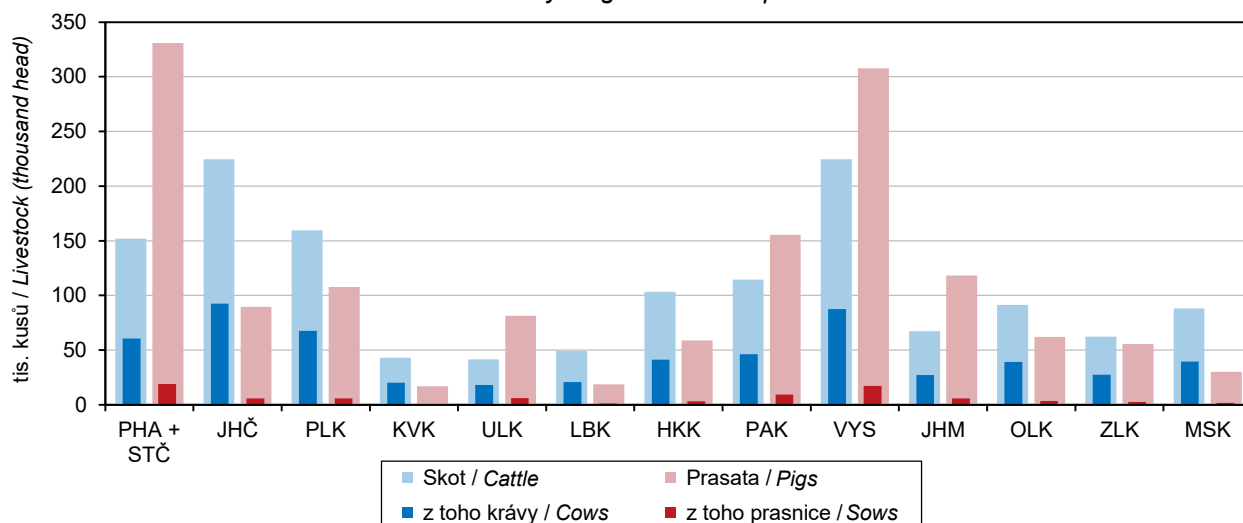
	2020	2021	2022	
Koně	2 536	2 155	2 261	Horses
Skot	161 706	159 536	159 601	Cattle
Krávy	69 105	67 865	67 636	Cows
dojené	36 599	35 210	36 122	Dairy cows
ostatní	32 506	32 655	31 514	Other cows
Prasata	112 189	101 864	107 793	Pigs
Prasnice	6 517	5 816	5 908	Sows
Ovce	16 449	13 973	12 533	Sheep
Kozy	1 350	1 410	1 097	Goats
Drůbež	2 836 786	3 193 078	2 392 586	Poultry
Slepice	1 220 568	1 169 667	893 090	Hens



Hospodářská zvířata v Plzeňském kraji (stav k 1. 4.)
Livestock in the Plzeňský Region as at 1 April of the reference year



Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022
Livestock by Region as at 1 April 2022



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-7. Živočišná výroba a užítkovost hospodářských zvířat v Plzeňském kraji

Animal production and livestock yields in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	19 187	18 162	17 953	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	339 090	350 541	354 487	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 460	8 979	8 987	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	100,0	99,0	99,7	Born
odchovaných	93,6	93,0	93,8	Reared
Úhyn telat (%)	6,4	6,1	5,9	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	19 905	22 081	22 191	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	32,8	34,0	32,7	Born
odchovaných	29,8	31,2	30,1	Reared
Úhyn selat (%)	9,1	8,0	7,9	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	22 049	25 767	27 860	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	217 742	190 992	383 185	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	319,0	319,1	316,1	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Plzeňském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Plzeňský Region

v t

Tonnes

	2019	2020	2021	
Maso celkem¹⁾	17 628	18 995	20 834	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	7 077	7 585	8 412	Beef
telecí	38	36	34	Veal
vepřové	10 488	11 361	12 378	Pigmeat
skopové	11	5	5	Mutton
jehněčí	12	6	6	Lamb
kozí	0	0	i. d.	Goatmeat
koňské	2	2	i. d.	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ excludes poultrymeat

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Plzeňském kraji

Consumption of fertilisers in the Plzeňský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

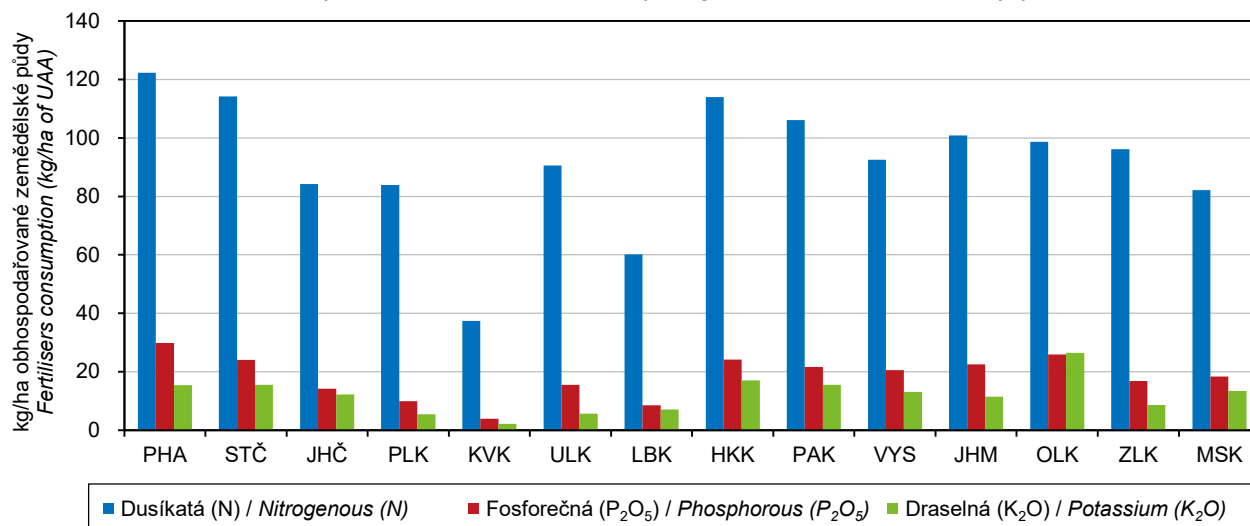
	Hospodářský rok / Crop year			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	100,7	101,4	99,3	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	87,3	85,9	83,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	8,7	10,5	10,0	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	4,6	5,1	5,4	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	157,1	188,1	160,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 458,2	5 247,4	5 371,1	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 039,8	3 020,6	3 209,2	Manure
kejda	1 156,0	1 111,5	998,1	Slurry
močůvka	555,2	539,1	478,6	Liquid manure
ostatní	707,2	576,2	685,1	Other
Organická hnojiva	1 718,6	2 015,0	2 368,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	11,2	5,4	6,9	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year



ZEMĚDĚLSTVÍ**AGRICULTURE****11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021***Size structure of agricultural holdings by District in 2021*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské subjekty <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) <i>with the utilised agricultural area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Plzeňský kraj	2 842	171	832	318	778	282	326	135
Domažlice	333	23	92	40	86	28	39	25
Klatovy	1 010	44	289	122	325	116	83	31
Plzeň-město	215	15	70	22	51	16	32	9
Plzeň-jih	363	34	106	35	94	41	36	17
Plzeň-sever	318	23	77	36	86	24	45	27
Rokycany	259	13	108	29	59	23	21	6
Tachov	344	19	90	34	77	34	70	20



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Plzeňském kraji Selected data on forestry in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	308 732	308 918	309 091	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	300 637	301 058	300 702	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	251 502	250 894	249 444	Coniferous
listnaté	49 135	50 164	51 259	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 185	2 829	3 276	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 459	1 789	2 086	Coniferous, total
z toho:				
smrk	864	980	1 206	Spruce
borovice všech druhů	418	523	548	Pine (all species)
listnaté celkem	725	1 040	1 190	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	330	455	486	Oak
buk	305	429	484	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	2 372 059	3 020 113	2 229 656	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	2 337 109	2 990 176	2 182 219	Coniferous
z toho:				
smrk	2 173 836	2 836 979	1 974 893	Spruce
borovice všech druhů	135 451	116 402	165 233	Pine (all species)
listnaté	34 950	29 937	47 437	Non-coniferous
z toho:				
dub	9 108	7 141	12 533	Oak
buk	12 860	10 143	15 818	Beech
z toho nahodilá	2 190 922	2 890 106	1 816 220	Salvage felling
z toho:				
živelní	443 244	456 180	278 237	natural disasters
hmyzová	1 671 745	2 318 367	1 437 300	insect infestations
Prořezávky (ha)	3 055	3 344	3 392	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	2 583	2 368	4 100	Thinning (ha)

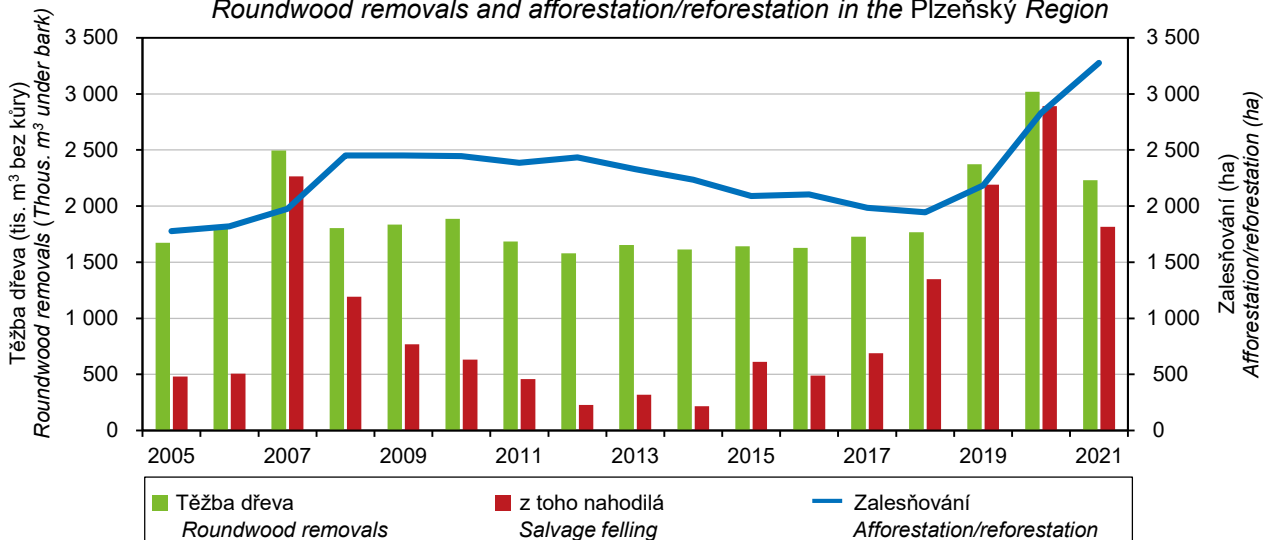
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute

Těžba dřeva a zalesňování v Plzeňském kraji
Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Plzeňský Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Plzeňském kraji

Stock and hunting of game in the Plzeňský Region

v kusech

Head

Zvěř	2019	2020	2021	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 080	3 368	3 780	Red deer
daňčí	5 957	6 392	6 819	Fallow deer
mufloní	2 485	2 670	2 949	Mouflon
srnčí	27 329	28 073	28 059	Roe deer
černá	10 657	10 050	10 390	Wild boar
zajíci	11 197	12 375	13 252	European hare
kachny ²⁾	8 583	8 167	8 415	Wild duck ²⁾
bažanti	5 909	5 893	6 058	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 633	2 607	2 581	Red deer
daňčí	3 914	4 409	4 267	Fallow deer
mufloní	1 395	1 390	1 319	Mouflon
srnčí	7 363	7 211	7 621	Roe deer
černá	29 992	21 265	25 866	Wild boar
zajíci	66	74	47	European hare
kachny ²⁾	56 617	51 690	50 652	Wild duck ²⁾
bažanti	16 173	14 055	12 055	Pheasant

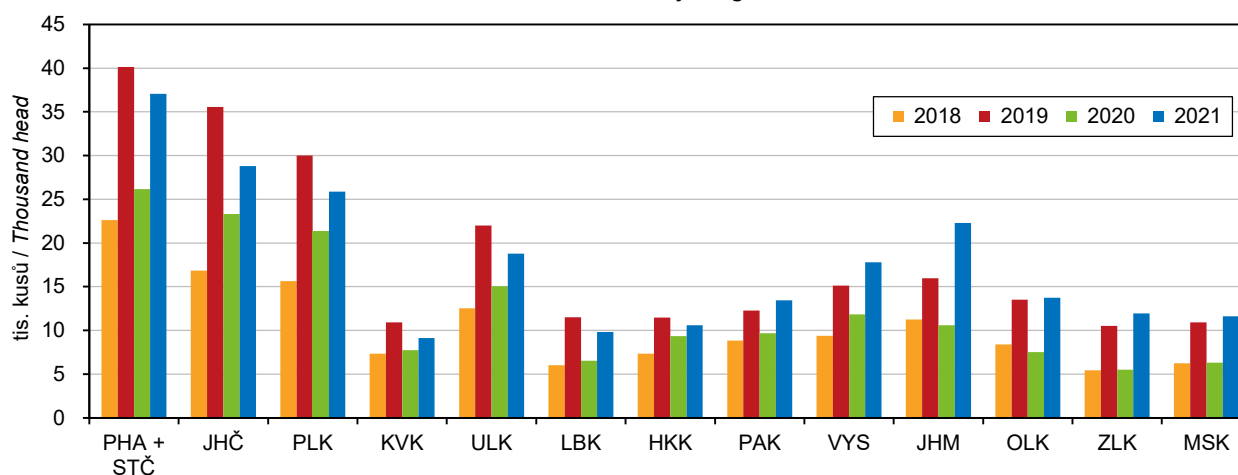
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

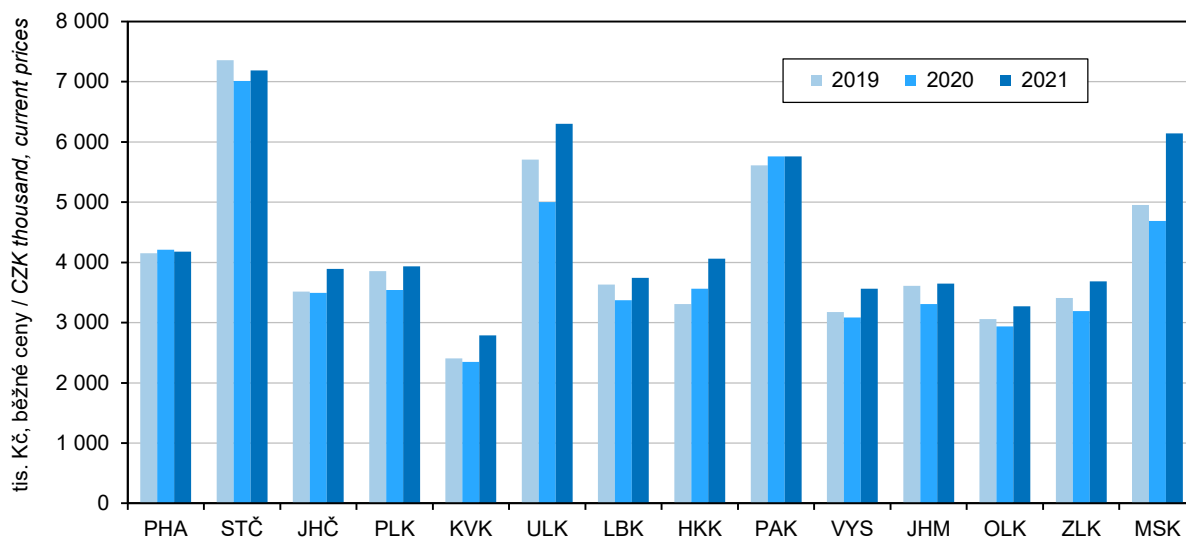
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Plzeňském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Plzeňský Region^{)}*

	2019	2020	2021	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	159	154	151	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	229 564	201 623	222 598	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	146 927	126 129	134 979	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 857	3 540	3 935	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	59 524	56 961	56 569	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	36 559	37 130	38 662	Average gross monthly wage per employee (CZK)

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů^{*)}
Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region^{)}*



^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Plzeňském kraji^{*)}
 Average number of enterprises by CZ-NACE in the Plzeňský Region^{*)}

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	159	154	151	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	157	152	149	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6	6	4	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	4	4	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	1	1	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	8	7	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	2	2	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	1	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	17	16	17	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	7	7	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1	1	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	31	31	29	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6	3	3	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15	17	17	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27	24	24	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16	16	17	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5	5	4	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	5	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	1	1	

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Plzeňském kraji ^{*)}Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Plzeňský Region ^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	229 564	201 623	222 598	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	224 967	196 883	216 984	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 429	5 384	5 080	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	21 360	19 184	20 403	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7 922	8 337	12 082	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	16 338	14 644	15 232	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8 338	8 826	9 751	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16 904	15 382	16 593	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	14 762	10 105	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	16 660	16 432	17 952	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	30 667	27 159	30 049	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	70 486	56 731	54 123	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	9 046	8 277	15 291	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 551	2 284	2 714	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Plzeňském kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Plzeňský Region^{*)}

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	59 524	56 961	56 569	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	58 212	55 649	55 278	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 259	1 280	1 048	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2 648	2 747	2 745	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 957	2 019	2 017	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 842	4 671	4 766	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 931	2 802	2 777	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 977	6 814	6 473	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 806	1 347	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 238	7 997	8 123	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 764	6 426	6 602	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13 390	12 386	12 031	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3 075	3 220	3 350	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 798	1 794	1 817	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Plzeňském kraji¹⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Plzeňský Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	36 559	37 130	38 662	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	36 478	37 045	38 573	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	34 839	37 034	37 781	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	52 629	54 951	55 315	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	34 788	35 472	37 719	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	33 925	33 933	35 051	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	34 629	35 440	37 705	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	38 574	38 661	40 749	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	33 557	33 875	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	31 582	32 739	33 736	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	38 960	39 391	40 146	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	36 183	35 675	37 574	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	43 476	44 281	45 629	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	30 636	29 266	32 598	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny¹⁾ v Plzeňském kraji*Installed capacity of electricity sets and production of electricity¹⁾ in the Plzeňský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	563,4	570,3	569,7	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl kraje na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	2,6	2,7	2,7	Share of Region in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
v tom:				
parní elektrárny	258,7	262,1	262,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	22,1	22,3	22,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	66,7	69,7	69,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	5,3	5,3	5,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	210,6	210,9	210,4	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	45,9	46,0	46,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,9	3,9	3,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	11,8	12,2	12,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,9	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	37,4	37,0	36,9	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 280,1	1 348,3	1 428,3	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,5	1,7	1,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	740,5	786,5	870,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	67,9	74,0	79,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	243,3	255,5	260,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	2,9	8,8	7,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	225,4	223,5	210,5	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	57,8	58,3	61,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,3	5,5	5,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	19,0	18,9	18,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,7	0,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	17,6	16,6	14,7	Photovoltaic power plants

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců¹⁾ data from licensed producers¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů¹⁾ gross electricity production = total electricity available at generator terminals

ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Spotřeba elektřiny v Plzeňském kraji

Consumption of electricity in the Plzeňský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	3 032,8	2 947,0	3 129,8	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,1	5,1	5,2	Share in the CR (%)
v tom odvětví:				by economic activity
průmysl	1 120,0	1 013,1	1 086,4	Industry
energetika	127,8	123,9	126,1	Energy
doprava	29,4	30,6	31,0	Transport
stavebnictví	44,8	22,6	23,1	Construction
zemědělství a lesnictví	74,9	74,7	76,1	Agriculture and forestry
domácnosti	865,4	919,4	1 007,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	770,0	762,3	778,9	Trade, services, education, and health
ostatní	0,4	0,5	0,5	other
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele ²⁾ (kWh)	1 472,9	1 556,0	1 745,8	Net consumption of electricity in households per capita ²⁾ (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	36,9	34,4	34,7	Industry
energetika	4,2	4,2	4,0	Energy
doprava	1,0	1,0	1,0	Transport
stavebnictví	1,5	0,8	0,7	Construction
zemědělství a lesnictví	2,5	2,5	2,4	Agriculture and forestry
domácnosti	28,5	31,2	32,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	25,4	25,9	24,9	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,0	0,0	other

¹⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

¹⁾ net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant

²⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba zemního plynu^{*)} v Plzeňském krajiConsumption of natural gas^{*)} in the Plzeňský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Počet zákazníků k 31. 12.	159 957	160 077	160 172	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	79	81	85	Wholesale customers
střední odběratelé	336	339	334	Medium-sized customers
maloodběratelé	11 953	11 960	11 998	Retail customers
domácnosti	147 577	147 683	147 740	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	12	14	15	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	362 408	362 338	402 855	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,3	4,2	4,3	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	144 119	143 139	160 315	Wholesale customers
střední odběratelé	42 173	41 301	44 057	Medium-sized customers
maloodběratelé	68 865	64 342	71 489	Retail customers
domácnosti	105 274	111 679	125 046	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1 978	1 878	1 949	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	713,3	756,2	846,4	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 868,4	3 871,5	4 302,4	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	1 537,9	1 530,1	1 712,0	Wholesale customers
střední odběratelé	449,8	441,3	470,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	735,3	687,2	763,5	Retail customers
domácnosti	1 124,0	1 192,9	1 335,6	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	21,5	20,1	20,8	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	24,2	24,2	26,9	per customer
na 1 velkoodběratele	19 466,8	18 889,9	20 140,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 338,6	1 301,7	1 408,8	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	61,5	57,5	63,6	per retail customer
na 1 domácnost	7,6	8,1	9,0	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	1 792,2	1 434,0	1 387,1	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	39,8	39,5	39,8	Wholesale customers
střední odběratelé	11,6	11,4	10,9	Medium-sized customers
maloodběratelé	19,0	17,8	17,7	Retail customers
domácnosti	29,1	30,8	31,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,6	0,5	0,5	CNG ¹⁾ filling stations

^{*)} spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

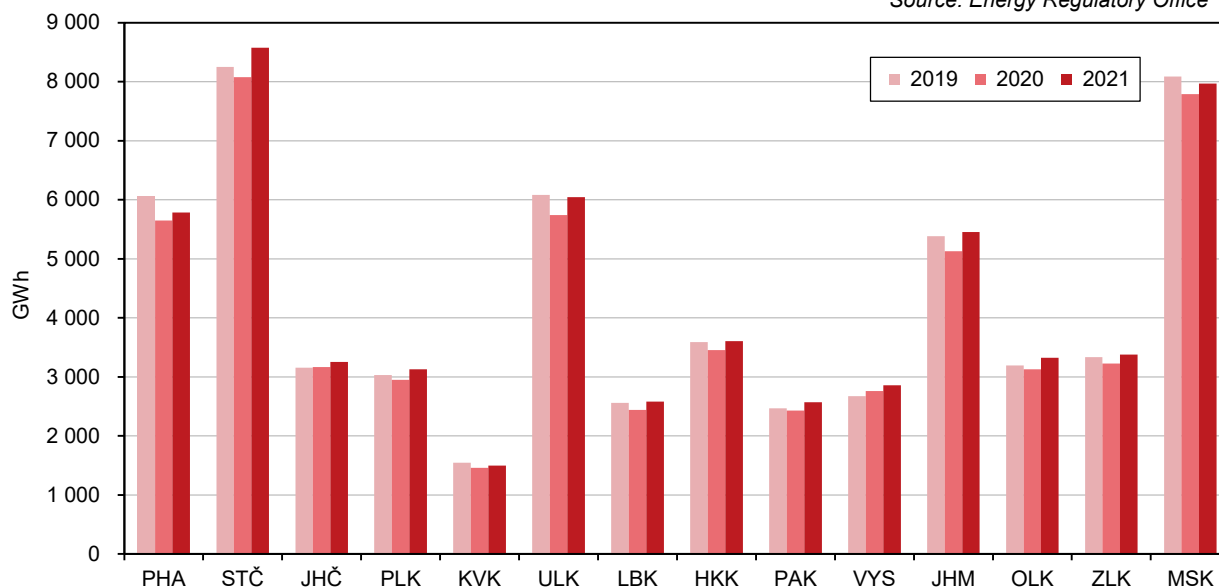
^{*)} Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

¹⁾ CNG = compressed natural gas



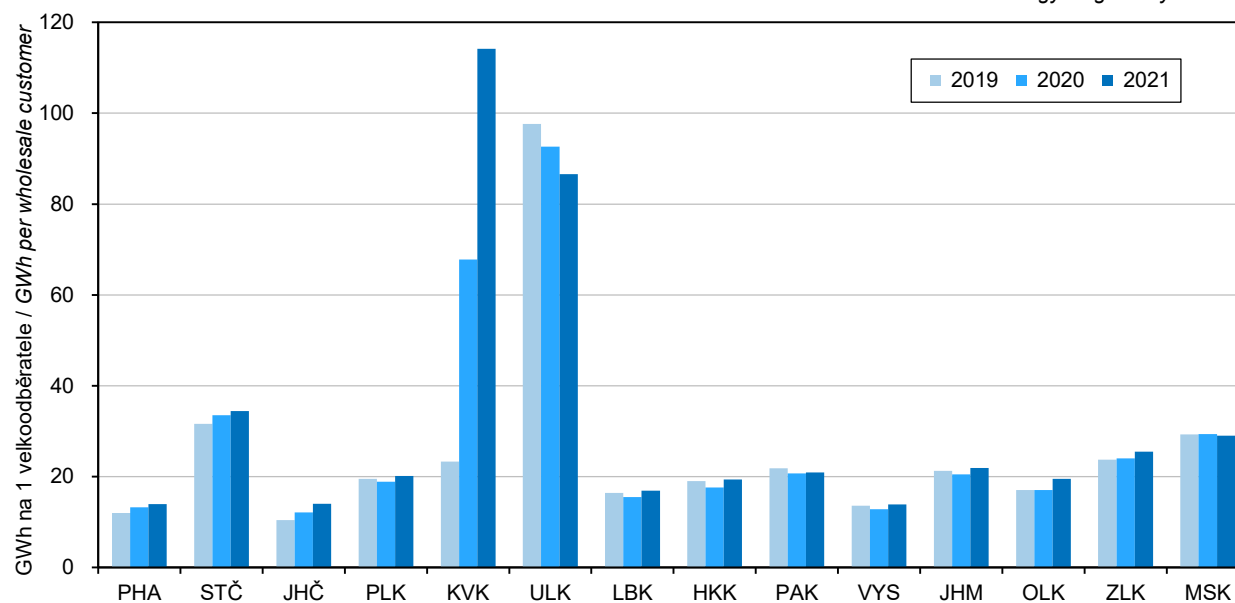
Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkooběratele podle krajů Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Plzeňském kraji

Construction and building permits granted in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	28	26	26	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	7 376	7 490	7 478	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 304	1 416	1 730	Building construction
inženýrské stavitelství	5 944	5 835	5 513	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 251	3 160	3 143	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	39 472	41 489	43 167	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	10 863	10 467	11 649	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	14 998	17 473	19 131	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	13 497	15 548	17 118	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	2 072	1 952	2 385	Residential buildings
nebytové budovy	5 045	5 135	6 157	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 231	8 354	8 416	Civil engineering works
opravy a údržba	1 501	1 926	2 013	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	7 214	9 583	9 791	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	6 011	6 685	6 957	Building permits, total
budovy celkem	2 818	3 067	3 355	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 843	1 861	2 066	Residential, total
nová výstavba	1 142	1 140	1 300	New construction
změna dokončených staveb	701	721	766	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	975	1 206	1 289	Non-residential, total
nová výstavba	469	590	678	New construction
změna dokončených staveb	506	616	611	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	3 618	3 602	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	16 571	19 773	22 592	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	12 106	14 799	17 657	Buildings, total
v tom: bytové celkem	6 430	8 132	9 403	Residential, total
nová výstavba	5 284	6 860	7 704	New construction
změna dokončených staveb	1 146	1 272	1 699	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	5 676	6 667	8 254	Non-residential, total
nová výstavba	3 617	3 512	5 285	New construction
změna dokončených staveb	2 059	3 155	2 969	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	4 974	4 935	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 757	2 958	3 247	Average value per a building permit (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v Plzeňském kraji Housing construction in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Zahájené byty celkem	2 156	2 740	2 567	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	1 821	2 490	2 219	New construction
změna dokončených staveb	335	250	348	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 202	1 229	1 543	in new family houses
v nových bytových domech	578	1 233	659	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	63	59	94	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	2 688	2 506	2 413	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	2 399	2 327	2 109	New construction
změna dokončených staveb	289	179	304	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 264	1 265	1 203	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	1 064	1 034	991	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	12	21	21	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	185	207	190	timber
jiný materiál vč. kombinací	3	3	1	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A - mimořádně úsporná	83	98	85	A - extremely energy efficient
B - velmi úsporná	831	876	814	B - very energy efficient
C - úsporná	350	291	304	C - energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	406	394	368	Natural gas
uhlí	56	29	35	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	85	97	80	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	418	445	368	Electricity
tepelné čerpadlo	296	299	349	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	594	560	494	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	606	622	593	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	53	69	94	Electricity
tepelné čerpadlo	2	4	3	Heat pump
v nových bytových domech	1 130	1 055	884	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	528	473	626	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	151	524	174	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	36	49	timber
jiný materiál vč. kombinací	451	22	35	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A - mimořádně úsporná	114	75	20	A - extremely energy efficient
B - velmi úsporná	876	676	813	B - very energy efficient
C - úsporná	140	304	51	C - energy efficient
v nebytových budovách	29	19	58	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	173 585	170 739	152 631	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	109 084	111 047	102 567	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	64,6	68,1	63,3	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	86,3	87,8	85,3	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	93,3	98,5	93,4	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	126,3	129,4	127,2	in new family houses

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

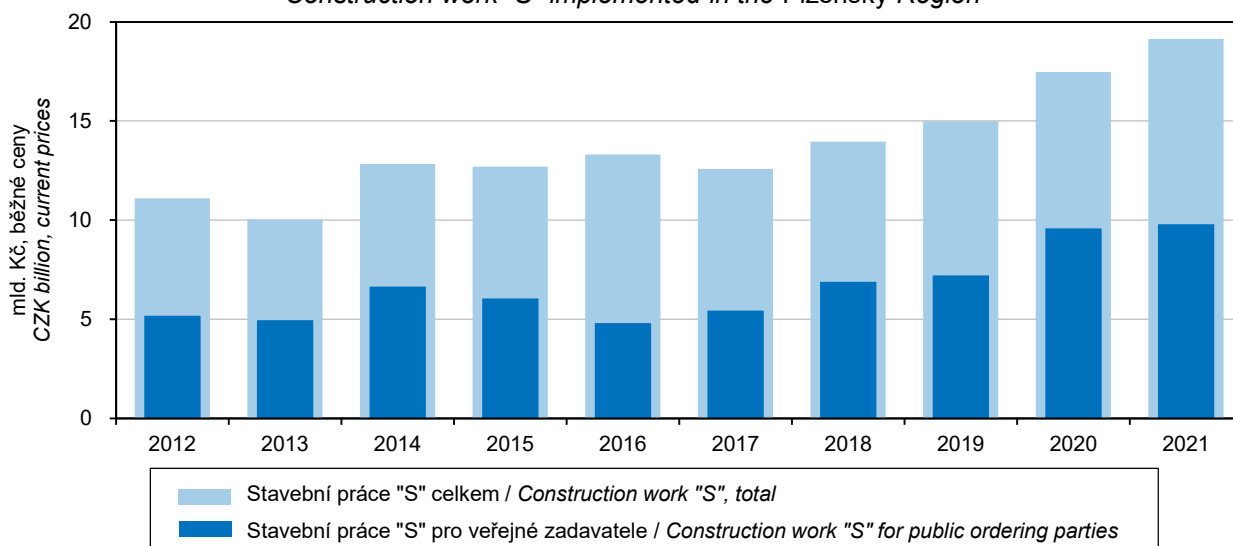
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021

Building permits granted by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Plzeňský kraj	6 957	2 066	1 300	766	1 289	678	611	3 602
Domažlice	730	256	164	92	155	84	71	319
Klatovy	767	188	106	82	116	68	48	463
Plzeň-město	950	311	178	133	230	102	128	409
Plzeň-jih	975	293	200	93	144	67	77	538
Plzeň-sever	1 974	581	344	237	338	179	159	1 055
Rokycany	839	249	178	71	133	85	48	457
Tachov	722	188	130	58	173	93	80	361

Stavební práce "S" provedené v Plzeňském kraji^{*)}
Construction work "S" implemented in the Plzeňský Region^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021

Approximate value of constructions by District in 2021

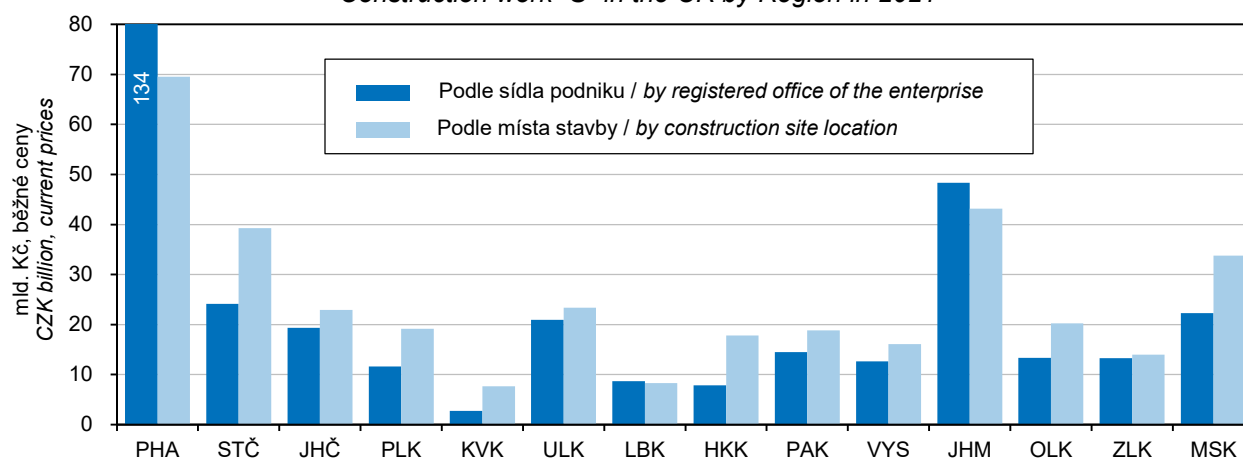
v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Plzeňský kraj	22 592	9 403	7 704	1 699	8 254	5 285	2 969	4 935
Domažlice	2 496	867	733	134	968	288	680	661
Klatovy	1 982	692	546	146	560	255	305	730
Plzeň-město	5 168	2 104	1 742	362	2 199	1 636	563	865
Plzeň-jih	2 221	1 112	1 011	101	617	452	165	492
Plzeň-sever	5 189	2 653	1 919	734	1 400	1 148	252	1 136
Rokycany	1 811	981	860	121	479	105	374	351
Tachov	3 725	994	893	101	2 031	1 401	630	700

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021^{*)}

Construction work "S" in the CR by Region in 2021^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

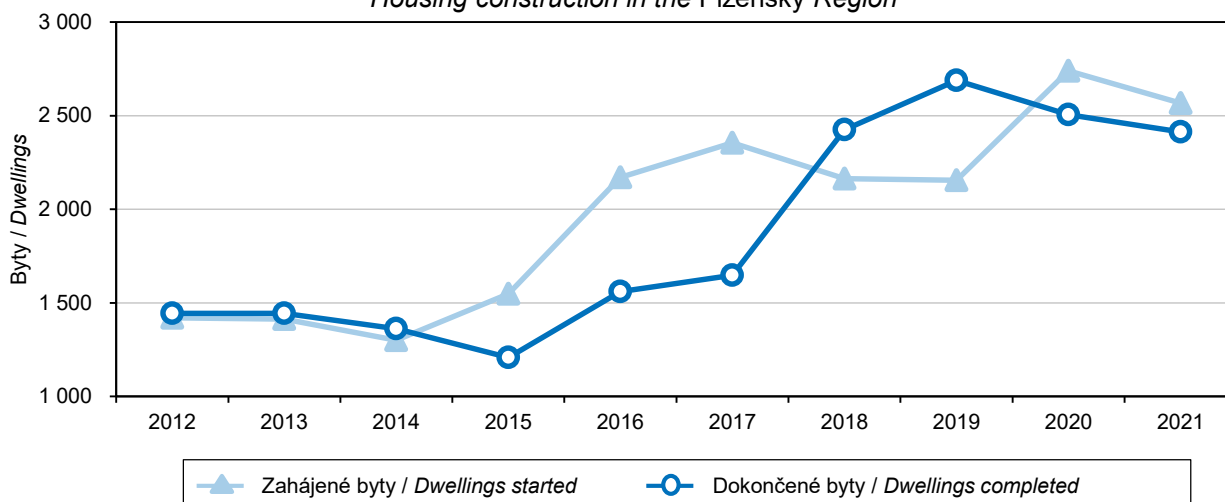
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021

Housing construction by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho v		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	nových rodinných domech in new family houses	nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty Dwellings started		Dwellings started		
Plzeňský kraj	2 567	2 219	348	1 543	659	94
Domažlice	209	185	24	171	11	8
Klatovy	183	136	47	112	17	19
Plzeň-město	599	531	68	198	331	2
Plzeň-jih	259	223	36	223	-	26
Plzeň-sever	728	663	65	465	196	4
Rokycany	313	244	69	186	56	16
Tachov	276	237	39	188	48	19
		Dokončené byty Dwellings completed		Dwellings completed		
Plzeňský kraj	2 413	2 109	304	1 203	884	58
Domažlice	131	117	14	106	-	4
Klatovy	297	206	91	131	73	10
Plzeň-město	819	740	79	200	540	10
Plzeň-jih	269	231	38	188	38	9
Plzeň-sever	558	541	17	322	219	2
Rokycany	195	153	42	145	6	18
Tachov	144	121	23	111	8	5

Bytová výstavba v Plzeňském kraji
Housing construction in the Plzeňský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom materiál hlavních nosných prvků <i>by main supporting element material</i>				Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>by energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>brick (cement brick / block)</i>	panely a monolity (mimo dřevo) <i>panels and monoliths (excl. wood)</i>	dřevěné <i>timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>other material, incl. combinations</i>		A mimořádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
Plzeňský kraj	2 413	1 929	204	239	41	2 109	105	1 645	359
Domažlice	131	120	2	9	-	117	4	93	20
Klatovy	297	274	2	21	-	206	16	120	70
Plzeň-město	819	569	189	23	38	740	17	664	59
Plzeň-jih	269	250	-	19	-	231	21	167	43
Plzeň-sever	558	438	3	117	-	541	34	413	94
Rokycany	195	159	7	29	-	153	7	94	52
Tachov	144	119	1	21	3	121	6	94	21

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Plzeňském kraji

Selected data on tourism in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	6 085	3 798	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	10 442	9 815	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	528	592	613	Establishments
Pokoje	10 579	11 390	11 677	Rooms
Lůžka	28 486	30 828	31 648	Bed places
Místa pro stany a karavany	4 856	4 841	4 961	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	871 893	533 620	554 582	Guests
z toho nerezidenti	314 276	118 443	111 165	Non-residents
Přenocování	2 131 824	1 498 856	1 534 671	Overnight stays
z toho nerezidenti	640 029	281 250	272 826	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,4	2,8	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,0	2,4	2,5	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,4	3,8	3,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,0	3,4	3,5	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	34,5	26,5	23,0	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	41,5	30,0	26,9	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	462	136	167	Conferences (events)
Účastníci konferencí	58 889	12 497	14 885	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Long trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	467	494	567	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 236	4 198	3 674	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,9	8,5	6,5	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Plzeňského kraje³⁾				Short trips of residents in the Plzeňský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 353	810	912	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 725	1 671	1 849	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ for hotels and boarding houses²⁾ conferences with 50+ participants³⁾ tourism sample survey data

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

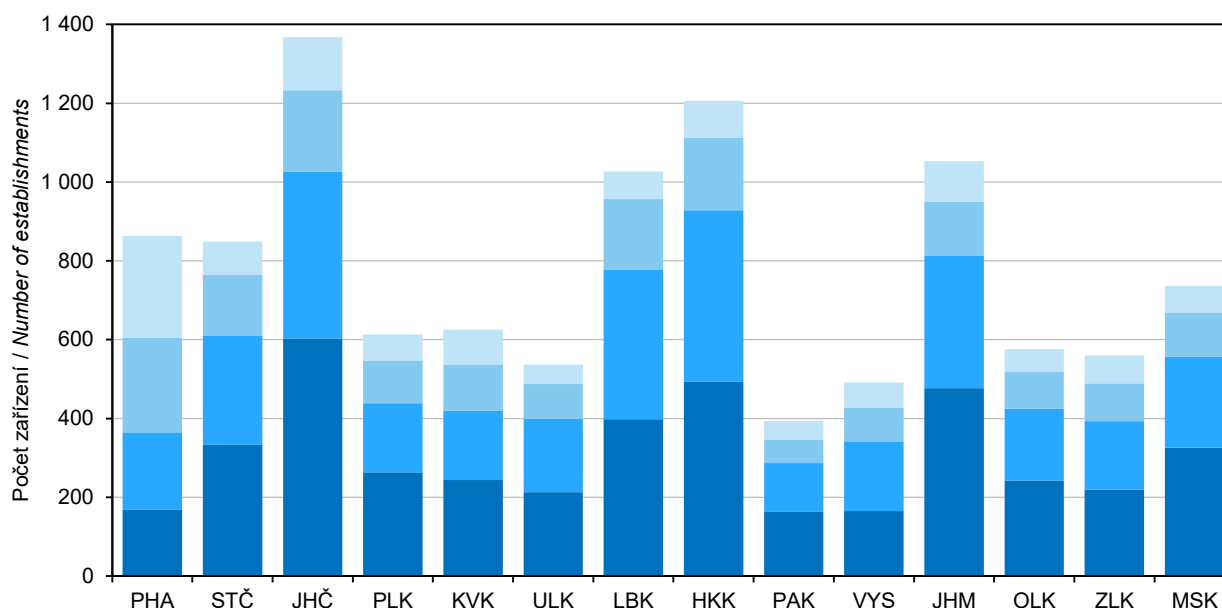
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Plzeňském kraji v roce 2021

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Plzeňský Region in 2021

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	613	11 677	31 648	554 582	111 165	1 534 671	272 826	Total
v tom:								
hotely *****	1	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	26	1 849	3 728	142 181	64 193	341 220	163 746	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	80	2 001	4 406	108 306	28 156	249 267	55 856	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	10	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	9	188	460	5 912	855	14 817	1 874	Hotels, motels, botels *
hotely garni	6	92	207	4 851	1 488	11 832	3 481	Hotels garni
penziony	261	2 573	6 799	98 358	6 793	263 692	16 525	Boarding houses
kempy	50	764	2 919	105 573	5 432	257 572	15 964	Tourist campsites
chatové osady	32	825	3 455	17 050	588	80 557	1 660	Holiday dwellings
turistické ubytovny	48	671	2 109	15 034	507	61 420	4 415	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	90	2 442	6 877	43 666	1 452	215 285	5 913	n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021



Zařízení s počtem lůžek / Establishments with the number of beds: ■ 10–25 ■ 26–50 ■ 51–100 ■ 101 a více / 101+

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Plzeňském kraji v roce 2021

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Plzeňský Region in 2021

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	111 165	272 826	2,5	3,5	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	105 344	256 560	2,4	3,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 309	6 299	2,7	3,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	655	1 922	2,9	3,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	760	2 173	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Finsko	374	1 192	3,2	4,2	<i>Finland</i>
Francie	3 395	9 758	2,9	3,9	<i>France</i>
Irsko	193	578	3,0	4,0	<i>Ireland</i>
Itálie	4 324	13 961	3,2	4,2	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 068	2 362	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	57 410	122 851	2,1	3,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	3 893	11 112	2,9	3,9	<i>Netherlands</i>
Norsko	258	1 080	4,2	5,2	<i>Norway</i>
Polsko	4 978	11 895	2,4	3,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	547	2 520	4,6	5,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 349	6 742	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 005	8 062	4,0	5,0	<i>Romania</i>
Rusko	669	1 948	2,9	3,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	630	2 577	4,1	5,1	<i>Greece</i>
Slovensko	7 661	17 343	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	352	815	2,3	3,3	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 090	3 643	3,3	4,3	<i>Spain</i>
Švédsko	562	1 352	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	2 186	5 215	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	1 001	2 955	3,0	4,0	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 490	5 631	3,8	4,8	<i>Ukraine</i>
					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Velká Británie	927	3 669	4,0	5,0	<i>Ireland</i>
Afrika	413	1 565	3,8	4,8	Africa
Amerika	1 856	4 491	2,4	3,4	America
z toho:					
Kanada	286	743	2,6	3,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 141	2 494	2,2	3,2	<i>United States of America</i>
Asie	3 419	9 926	2,9	3,9	Asia
z toho:					
Čína	146	442	3,0	4,0	<i>China</i>
Indie	138	724	5,2	6,2	<i>India</i>
Izrael	1 409	4 319	3,1	4,1	<i>Israel</i>
Japonsko	212	524	2,5	3,5	<i>Japan</i>
Korejská republika	148	278	1,9	2,9	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	133	284	2,1	3,1	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021

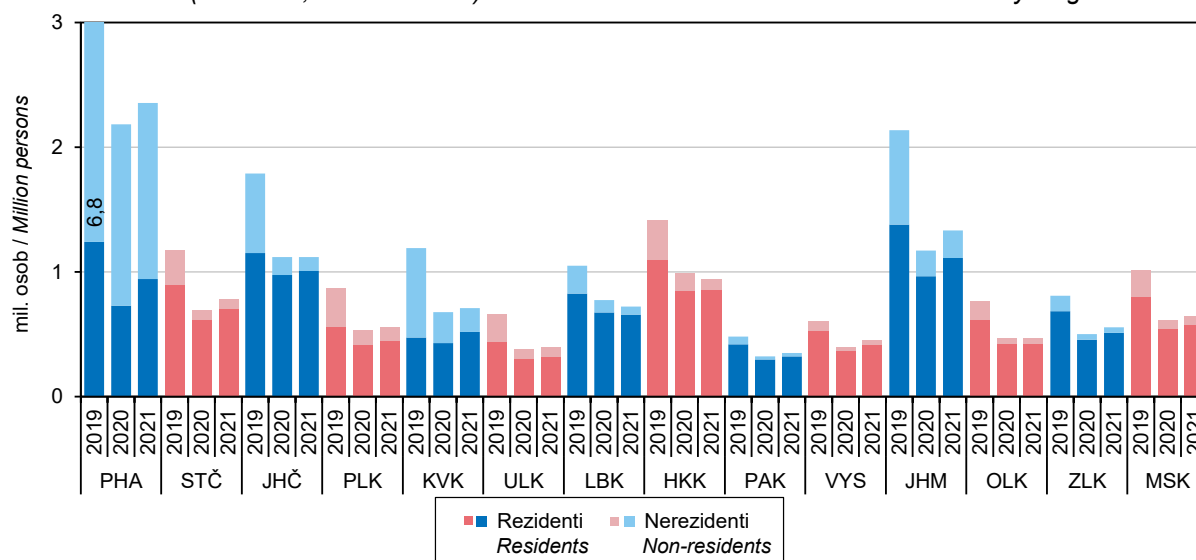
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Plzeňský kraj	613	11 677	31 648	554 582	111 165	1 534 671	272 826
Domažlice	60	963	2 681	40 209	7 969	99 578	17 711
Klatovy	295	4 036	11 379	201 599	9 355	620 274	28 226
Plzeň-město	74	2 696	5 642	138 717	45 436	268 496	95 711
Plzeň-jih	37	515	1 518	19 968	1 596	50 889	3 843
Plzeň-sever	48	1 184	4 022	44 225	2 023	159 376	5 147
Rokycany	37	711	2 162	31 708	2 563	77 438	4 888
Tachov	62	1 572	4 244	78 156	42 223	258 620	117 300

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů
Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Plzeňském kraji

Selected data on transport in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2019	2020	2021	
Délka silnic a dálnic (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 126	5 129	5 134	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	109	109	109	Motorways
I. třídy	109	109	109	Class I motorways
II. třídy	-	-	-	Class II motorways
silnice	5 017	5 020	5 024	Roads
I. třídy	415	418	416	Class I roads
II. třídy	1 494	1 495	1 494	Class II roads
III. třídy	3 108	3 106	3 114	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	355 958	363 362	366 869	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	39 501	40 282	40 594	Lorries
Silniční traktory	205	198	195	Road tractors
Návěsy	3 049	2 774	2 611	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	1 136	753	746	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	73 477	75 765	76 910	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 512	5 467	5 769	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 513	5 980	6 997	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	27 841	25 565	25 739	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 109	8 827	9 069	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	126,3	120,0	102,4	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	43,7	42,2	35,7	Trams
autobusy	46,3	43,5	37,1	Buses
trolejbusy	36,3	34,3	29,6	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	.	719	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	659	665	773	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 336	1 254	1 201	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	73	76	76	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 609	1 016	1 101	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 635	1 042	1 121	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	7 013	4 537	4 015	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	17	17	17	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
a linková doprava ostatní

¹⁾ national public bus transport lines operated in
the public interest, including other bus lines



DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR

v km

Kilometres

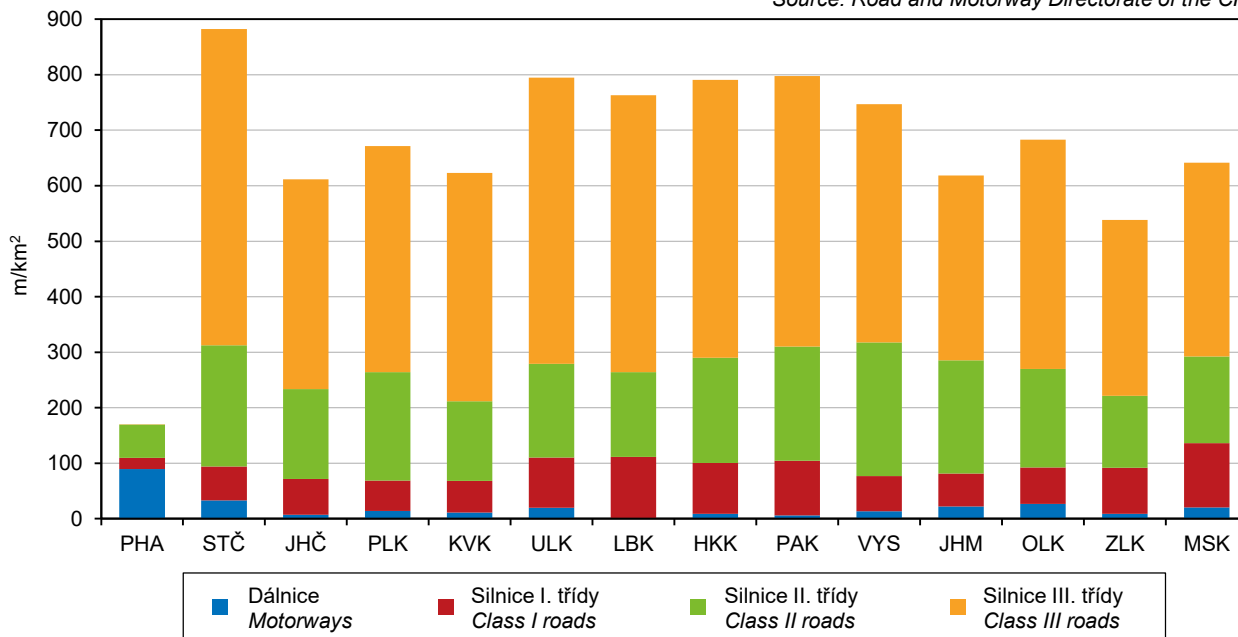
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Plzeňský kraj	5 134	109	109	-	5 024	416	1 494	3 114
Domažlice	715	-	-	-	715	64	191	459
Klatovy	1 136	-	-	-	1 136	102	358	676
Plzeň-město	240	12	12	-	229	60	56	113
Plzeň-jih	831	8	8	-	823	85	209	528
Plzeň-sever	894	19	19	-	875	79	267	529
Rokycany	484	26	26	-	458	1	139	319
Tachov	834	45	45	-	790	25	275	489

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Plzeňském kraji

Fixed broadband Internet infrastructure in the Plzeňský Region

v tisících

Thousand

	2019	2020	2021	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	369,1	386,4	389,2	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	85,3	88,7	91,5	Active (subscriber)
neaktivní	283,8	297,7	297,7	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	250,9	253,3	253,9	xDSL line
kabelová TV	73,7	75,3	76,3	Cable TV
optická síť	44,5	57,9	59,1	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	69,7	72,2	74,8	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	39,4	40,4	41,8	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	19,7	19,6	19,6	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	10,5	12,2	13,4	via optical fibre network (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Plzeňském kraji

Information technologies in households in the Plzeňský Region

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

	2019	2020	2021	
Počítač celkem	79,7	81,2	82,8	Computer, total
stolní počítač	31,3	30,5	30,1	Desktop
notebook	68,2	69,7	71,6	Laptop
tablet	37,6	32,9	31,0	Tablet
Internet celkem	83,2	85,2	86,5	Internet access, total
WiFi router	70,8	73,9	78,2	Wi-Fi router

¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji;
tříleté klouzavé průměry

¹⁾ percentage of all households in the Region;
three-year moving averages



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let v Plzeňském kraji

Internet users aged 16+ years in the Plzeňský Region

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

	2019	2020	2021	
Celkem	82,1	83,3	84,3	Total
používající internet každý den	72,4	72,9	73,0	Daily internet users
Na mobilním telefonu	67,4	70,7	72,8	On a Mobile phone
přes Wi-Fi	65,8	68,4	70,6	via Wi-Fi
přes mobilní data	57,3	62,3	65,9	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	77,1	78,3	79,8	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	.	65,9	69,6	Using instant messaging
nakupování	57,9	63,7	69,4	Shopping
internetové bankovníctví	63,0	64,8	67,6	Internet banking
přístup na sociální sítě	53,6	53,8	51,4	Social networking
čtení zpravodajství	.	77,9	79,5	Reading online news
poslech hudby (celkem)	46,3	46,0	45,1	Listening to music (total)
poslech placené hudby	.	6,7	9,1	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	59,6	60,5	64,0	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	8,8	10,9	19,3	Watching films for a charge
zaslání formuláře na úřad	13,3	17,9	.	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací				Searching information about
o zboží a službách	72,7	72,4	74,5	Goods and services
o zdraví	51,4	56,9	60,5	Health

¹⁾ podíl z počtu obyvatel kraje ve věku 16 a více let; tříleté klouzavé průměry

¹⁾ as a percentage of the Region's population aged 16+ years; three-year moving averages

18-4. ICT odborníci a studenti v Plzeňském kraji

ICT specialists and students in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	9,6	9,3	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,3	3,1	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	48 070	.	52 499	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	136,5	.	133,2	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	588	540	514	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	398	377	352	Bachelor study programme
magisterský	167	138	136	Master study programme
doktorský	23	25	26	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	94	110	128	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	41	62	74	Bachelor study programme
magisterský	52	44	53	Master study programme
doktorský	1	4	1	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ according to the place of permanent residence

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Plzeňském kraji

Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	23,3	27,5	30,5	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	15,1	16,3	15,9	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	8,1	11,2	14,5	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	31,6	34,1	36,1	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	20,8	20,8	19,9	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	10,8	13,4	16,3	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	96,4	96,0	95,6	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	38,9	40,3	44,2	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	15,8	16,9	18,6	<i>online appointment</i>
online konzultaci	12,8	13,7	14,5	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	47,0	49,7	49,7	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	56,2	56,9	57,9	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	27,8	29,5	31,1	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	73,0	75,1	76,9	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	32,7	35,9	36,2	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	39,4	41,1	42,9	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	9,0	8,8	9,3	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	20,4	18,0	15,9	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	67,9	70,4	71,6	<i>paper and electronic form (combined)</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region, which participated in the survey.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
v tisících Thousand		na 100 obyvatel per 100 population				
Plzeňský kraj	148,7	74,8	41,8	19,6	13,4	73,8
Domažlice	14,9	6,9	5,7	0,3	0,9	8,0
Klatovy	25,0	10,6	5,2	0,7	4,8	14,4
Plzeň-město	42,8	31,6	12,1	17,1	2,4	11,2
Plzeň-jih	20,4	6,4	5,0	0,4	1,1	14,0
Plzeň-sever	16,3	6,7	5,4	-	1,4	9,5
Rokycany	12,0	5,5	3,9	1,2	0,4	6,5
Tachov	17,3	7,1	4,6	-	2,4	10,3
Plzeňský kraj	25,7	12,9	7,2	3,4	2,3	12,8
Domažlice	27,3	12,7	10,4	0,5	1,7	14,7
Klatovy	29,5	12,6	6,1	0,8	5,7	17,0
Plzeň-město	22,7	16,8	6,4	9,1	1,3	5,9
Plzeň-jih	29,6	9,3	7,2	0,5	1,6	20,3
Plzeň-sever	20,1	8,3	6,7	-	1,7	11,8
Rokycany	24,7	11,3	7,9	2,5	0,9	13,3
Tachov	32,7	13,3	8,7	-	4,6	19,4

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils					
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools			na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools		
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer		celkem Total	podle typu počítače Type of computer	
		stolní Desktop	přenosné Portable		stolní Desktop	přenosné Portable
Plzeňský kraj	30,5	15,9	14,5	36,1	19,9	16,3
Domažlice	34,5	18,7	15,8	33,6	18,3	15,4
Klatovy	31,6	17,5	14,1	35,5	21,7	13,8
Plzeň-město	29,6	16,4	13,2	39,4	21,8	17,7
Plzeň-jih	18,3	8,0	10,2	22,2	11,8	10,4
Plzeň-sever	30,6	14,0	16,6	38,9	19,8	19,1
Rokycany	34,5	15,7	18,8	31,9	17,2	14,7
Tachov	38,0	20,5	17,6	44,6	23,8	20,8

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021

*Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021*Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage ¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Plzeňský kraj	44,2	53,7	50,0	62,7	24,9	65,0	46,5
Domažlice	41,1	54,5	50,0	66,7	15,0	50,0	48,1
Klatovy	46,2	60,5	54,8	75,0	25,7	44,4	48,8
Plzeň-město	48,9	59,0	56,2	65,6	31,7	72,4	50,5
Plzeň-jih	36,1	57,1	45,0	87,5	13,6	40,0	32,1
Plzeň-sever	39,8	41,0	39,3	45,5	16,7	75,0	50,0
Rokycany	48,4	48,0	55,6	28,6	25,0	100,0	52,2
Tachov	28,6	40,0	33,3	57,1	13,6	60,0	25,0

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021*Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage ¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Plzeňský kraj	18,6	28,2	27,9	28,9	6,0	31,7	17,5
Domažlice	20,5	31,8	31,3	33,3	10,0	25,0	18,5
Klatovy	21,5	39,5	45,2	25,0	5,7	22,2	16,3
Plzeň-město	17,6	24,8	20,5	34,4	3,3	37,9	19,6
Plzeň-jih	13,3	25,0	20,0	37,5	4,5	-	10,7
Plzeň-sever	22,9	28,2	28,6	27,3	11,1	25,0	22,7
Rokycany	15,6	20,0	27,8	-	8,3	25,0	13,0
Tachov	21,4	32,0	33,3	28,6	13,6	60,0	12,5

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>			diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>		
Plzeňský kraj	57,9	31,1	36,2	42,9	73,5	45,6	54,0	71,8
Domažlice	64,4	34,2	39,7	49,3	81,8	50,0	59,1	72,7
Klatovy	56,9	39,2	39,2	40,0	69,8	53,5	60,5	67,4
Plzeň-město	58,0	30,1	34,7	42,2	76,2	47,6	53,3	77,1
Plzeň-jih	50,6	26,5	28,9	41,0	64,3	46,4	50,0	75,0
Plzeň-sever	53,0	32,5	38,6	51,8	66,7	43,6	41,0	69,2
Rokycany	59,4	28,1	42,2	42,2	72,0	44,0	60,0	68,0
Tachov	64,3	26,2	36,9	39,3	84,0	24,0	60,0	60,0

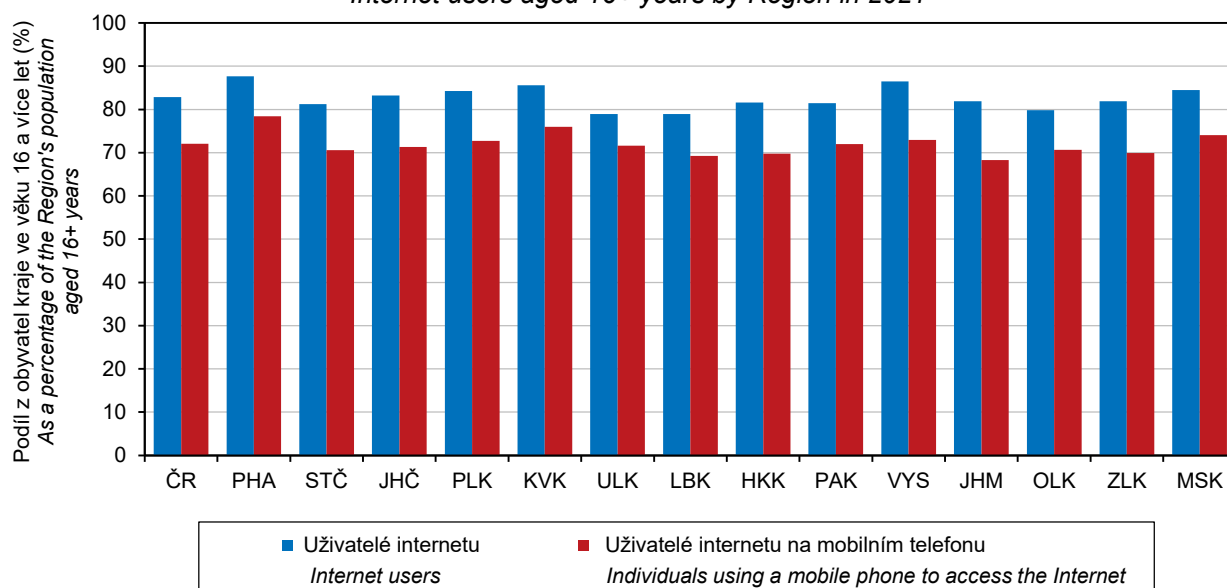
¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

²⁾ It includes independent surgeries of practitioners for adults as well as for children and adolescents.

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021 *Internet users aged 16+ years by Region in 2021*



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Plzeňském kraji

Basic indicators of research and development (R&D) in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Pracoviště VaV celkem	144	137	144	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	51	38	44	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	118	110	116	Business enterprise sector
vládní	6	6	6	Government sector
vysokoškolský	17	17	17	Higher education sector
soukromý neziskový	3	4	5	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby - HC)²⁾	5 807	5 734	5 947	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	4 325	4 147	4 313	Males
ženy	1 481	1 587	1 634	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	9,8	9,7	10,3	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	3 725	3 596	3 686	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	2 255	2 247	2 313	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 472	2 308	2 461	Business enterprise sector
vládní	99	73	72	Government sector
vysokoškolský	1 107	1 174	1 109	Higher education sector
soukromý neziskový	48	40	44	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,3	1,3	1,2	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	5 098	4 887	5 595	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	2 340	2 356	2 478	Wages and salaries
ostatní běžné	2 104	1 902	2 851	Other current expenditure
investiční	654	629	266	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	3 823	3 694	4 575	Business enterprise sector
vládní	50	44	44	Government sector
vysokoškolský	1 208	1 129	951	Higher education sector
soukromý neziskový	17	20	25	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové ³⁾	3 551	3 449	4 364	Business enterprise sector ³⁾
veřejné domácí	1 174	1 155	939	Government sector - national
veřejné zahraniční	358	276	286	Government sector - from abroad
ostatní domácí	16	7	6	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,8	1,8	1,9	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	8 677	8 270	9 694	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností¹⁾ recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities)²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činností²⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time³⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje³⁾ includes both national funding and funding from abroad

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Plzeňském kraji

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Podniky provádějící VaV celkem	118	110	116	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	33	21	27	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	50	50	52	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	42	36	37	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	26	24	27	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	75	75	82	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	43	35	34	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	69	62	61	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	23	18	21	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	15	21	25	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 472	2 308	2 461	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	306	273	303	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	547	413	378	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 619	1 622	1 780	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 056	1 031	1 153	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 415	1 277	1 308	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 075	1 000	1 008	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	298	221	231	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 057	1 068	1 194	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 823	3 694	4 575	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	280	426	409	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	774	505	536	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	2 769	2 763	3 630	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 891	1 913	2 782	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 932	1 782	1 793	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	2 000	1 863	2 702	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikařský průmysl (19–23)	71	48	61	
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	414	311	479	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	570	302	364	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; man. of machinery and eqpt n.e.c.
Výroba dopravních prostředků (29+30)	899	1 126	1 754	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
ostatní	46	76	44	other
Informační a komunikační činnosti	243	218	203	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 551	1 594	1 642	Professional, S&T activities

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

R&D: research and development

¹⁾ recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities)

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v Plzeňském kraji

Direct and indirect government support of R&D in the Plzeňský Region

mil. Kč

CZK million

	2019	2020	2021	
Přímá podpora celkem	1 009	959	914	Direct support, total
úcelová	622	520	463	Project funding
institucionální	387	440	451	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	753	716	645	Public universities
soukromé podniky celkem	184	165	185	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	153	143	148	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	31	22	36	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	72	78	85	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	82	82	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by beneficiary
domácí soukromé podniky	31	36	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	51	47	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Plzeňském kraji

Patent activity of domestic entities in the Plzeňský Region

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2019	2020	2021	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	31	26	25	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	14	7	5	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	10	11	14	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	5	7	3	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	1	1	3	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	1	Other entities
Udělené patenty pro území ČR celkem	12	27	20	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	4	14	7	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	3	11	10	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	5	1	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	2	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	1	-	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	146	157	159	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	86	96	92	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	45	43	52	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	10	10	8	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	5	5	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	3	3	3	Other entities



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Plzeňském kraji

Students of and graduates from science fields of education at universities in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	751	762	810	Students, total
muži	330	322	348	Males
ženy	421	440	462	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	491	459	495	Bachelor study programme
magisterský	144	189	203	Master study programme
doktorský	118	115	114	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	252	266	267	Biological and related sciences
Životní prostředí	64	95	105	Environment
Vědy o neživé přírodě	127	192	278	Physical sciences
Matematika a statistika	83	84	79	Mathematics and statistics
ostatní obory	227	129	86	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,6	6,5	6,8	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	126	161	146	Graduates, total
muži	52	59	55	Males
ženy	74	102	91	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	78	95	85	Bachelor study programme
magisterský	38	52	47	Master study programme
doktorský	10	14	14	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	54	62	55	Biological and related sciences
Životní prostředí	2	5	7	Environment
Vědy o neživé přírodě	24	26	29	Physical sciences
Matematika a statistika	17	19	18	Mathematics and statistics
ostatní obory	29	49	37	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	4,8	6,3	6,0	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	418	299	325	Students, total
muži	203	147	163	Males
ženy	215	152	162	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	412	291	316	Citizens of the Czech Republic
cizinci	6	8	9	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	365	213	221	Bachelor study programme
magisterský	32	62	77	Master study programme
doktorský	21	24	27	Doctoral study programme
Absolventi celkem	55	84	65	Graduates, total
muži	19	33	29	Males
ženy	36	51	36	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	55	83	65	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	1	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	43	70	55	Bachelor study programme
magisterský	10	12	7	Master study programme
doktorský	2	2	3	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Plzeňském kraji

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	2 026	1 929	1 798	Students, total
muži	1 444	1 391	1 337	Males
ženy	582	538	461	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 189	1 142	1 083	Bachelor study programme
magisterský	562	493	441	Master study programme
doktorský	277	294	275	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 201	1 309	1 222	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	69	67	60	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	538	502	481	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	219	53	37	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,7	16,5	15,0	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	491	435	408	Graduates, total
muži	316	297	262	Males
ženy	175	138	146	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	210	184	181	Bachelor study programme
magisterský	248	233	194	Master study programme
doktorský	33	18	33	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	255	223	233	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	17	15	21	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	159	121	134	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	60	76	20	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	18,5	17,1	16,9	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	2 191	2 142	1 979	Students, total
muži	1 908	1 869	1 739	Males
ženy	283	273	240	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2 104	2 052	1 863	Citizens of the Czech Republic
cizinci	87	90	116	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 330	1 312	1 230	Bachelor study programme
magisterský	559	474	419	Master study programme
doktorský	304	357	331	Doctoral study programme
Absolventi celkem	458	399	381	Graduates, total
muži	389	344	315	Males
ženy	69	55	66	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	447	384	368	Citizens of the Czech Republic
cizinci	11	15	13	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	181	156	152	Bachelor study programme
magisterský	230	228	189	Master study programme
doktorský	47	15	40	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Plzeňském kraji

Science and engineering (S&E) professionals in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	7,7	7,2	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,6	2,4	.	As percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	51 987	53 013	55 851	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	147,7	141,8	141,8	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	100,6	97,7	97,2	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	52 748	54 036	57 131	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	99,6	99,2	99,3	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	39 776	43 034	44 007	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	80,5	79,9	76,9	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021

Research and development expenditure by District in 2021

mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Plzeňský kraj	5 595	4 364	1 224	4 575	995
Domažlice	14	10	3	14	-
Klatovy	36	27	9	36	-
Plzeň-město	5 072	4 021	1 045	4 068	986
Plzeň-jih	342	212	130	342	0
Plzeň-sever	51	36	15	45	-
Rokycany	53	40	13	53	-
Tachov	27	18	9	17	10

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje¹⁾ includes both national funding and funding from abroad

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021

Research and development personnel by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ Headcount ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Plzeňský kraj	5 947	3 686	2 461	1 181
Domažlice	16	17	17	-
Klatovy	77	46	46	-
Plzeň-město	5 327	3 257	2 050	1 167
Plzeň-jih	268	230	229	0
Plzeň-sever	100	46	43	-
Rokycany	104	55	55	-
Tachov	55	35	21	14

¹⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu

¹⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

²⁾ recalculated to one year full-time equivalent

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Plzeňský kraj	116	27	4 575	1 888	2 464	223	3 181	2 461
Domažlice	4	-	14	11	3	-	16	17
Klatovy	10	2	36	29	7	-	77	46
Plzeň-město	59	20	4 068	1 565	2 307	195	2 581	2 050
Plzeň-jih	16	3	342	195	122	25	263	229
Plzeň-sever	15	-	45	29	16	-	100	43
Rokycany	8	2	53	45	4	3	104	55
Tachov	4	-	17	13	4	-	40	21

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)

²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

¹⁾ recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities)

²⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
Plzeňský kraj	48	31	185	42	113	30	148	36
Domažlice	2	1	2	1	-	0	2	-
Klatovy	5	2	5	1	3	-	5	-
Plzeň-jih	4	4	93	2	91	-	88	5
Plzeň-město	28	18	72	30	14	28	43	29
Plzeň-sever	8	6	13	7	5	1	11	2
Rokycany	1	-	0	0	-	-	0	-
Tachov	-	-	185	42	113	30	148	36

19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office and
calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Plzeňský kraj	25	5	20	7	159	92
Domažlice	1	-	-	-	1	-
Klatovy	1	-	-	-	3	2
Plzeň-jih	2	1	2	2	8	7
Plzeň-město	21	4	18	5	136	74
Plzeň-sever	1	-	-	-	3	3
Rokycany	-	-	-	-	8	7
Tachov	-	-	-	-	-	-

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání

na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021

*Students of and graduates from science and engineering fields of education**at universities by permanent residence and District in 2021*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi Graduates		studenti Students	absolventi Graduates	
		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Plzeňský kraj	810	146	61	1 798	408	227
Domažlice	66	14	7	143	41	25
Klatovy	113	29	13	275	79	48
Plzeň-město	290	45	16	663	147	83
Plzeň-jih	95	13	3	230	45	23
Plzeň-sever	111	24	11	253	50	26
Rokycany	80	12	6	128	25	11
Tachov	55	9	5	106	21	11



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok School year			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Mateřské školy	279	280	281	Nursery schools
třídy	858	869	884	Classes
děti	18 845	18 789	19 023	Children
učitelé	1 706	1 738	1 773	Teachers
Základní školy	223	224	225	Basic schools
třídy	2 570	2 619	2 649	Classes
žáci	51 990	52 501	52 465	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 723	5 766	5 769	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 577	3 697	3 772	Teachers
Střední školy¹⁾	55	55	55	Secondary schools¹⁾
třídy	977	998	1 025	Classes
žáci	22 303	22 849	23 783	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	21 512	22 100	23 027	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 Informatické obory	1 020	1 066	1 155	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2 027	1 915	1 831	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 478	1 589	1 685	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	643	740	848	Construction industry, geodesy and cartography
53 Zdravotnictví	683	768	795	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 989	1 963	2 049	Economics and administration
64 Podnikání v oborech, odvětví	577	606	738	Making business in industries
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 518	1 501	1 508	Gastronomy, hotel and tourist services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	438	461	462	Law; legal and public administration services
69 Osobní a provozní služby	561	633	671	Personal and operating services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	613	639	755	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	869	888	934	General vocational training
79 Obecná příprava	6 275	6 292	6 321	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	6 186	6 356	6 882	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 089	4 447	4 796	Previous school year graduates
učitelé	1 966	2 015	2 087	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	15	15	15	Schools
žáci	6 275	6 292	6 321	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 256	6 288	6 317	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	44	44	44	Schools
žáci	15 247	15 730	16 489	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 745	15 205	15 959	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	19	17	17	Schools
žáci	781	827	973	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	511	607	751	Full-time studies

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělání

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Plzeňském kraji

Selected data on education in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončeníSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

	Školní rok School year			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	219	208	213	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	168	164	169	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	30	52	30	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	16	46	20	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	51	46	52	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	5	5	5	Higher professional schools
studenti	1 296	1 423	1 442	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	820	904	937	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
43 Veterinářství a veterinární prevence	-	-	-	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 Zdravotnictví	469	501	542	<i>Health care services</i>
64 Podnikání v oborech, odvětví	26	48	49	<i>Making business in industries</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	29	44	39	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	160	172	179	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 Publicistika, knihovnictví a informatika	-	-	-	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	196	226	186	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	590	583	640	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	304	235	306	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	79	85	84	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	11 430	11 676	11 956	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	11 328	11 576	11 834	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 308	1 560	1 775	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	913	929	941	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 096	1 089	989	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	2 496	2 518	2 653	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	747	758	808	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	577	530	503	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 010	1 920	1 783	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	445	438	500	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 350	1 483	1 553	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	517	504	481	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	2 647	2 541	2 418	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	2 628	2 524	2 407	<i>with Czech citizenship</i>

2) veřejné a soukromé vysoké školy

3) s trvalým bydlištěm v kraji

4) jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

2) public and private universities

3) students with permanent residence in the Region

4) A student may study concurrently multiple fields of education.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year

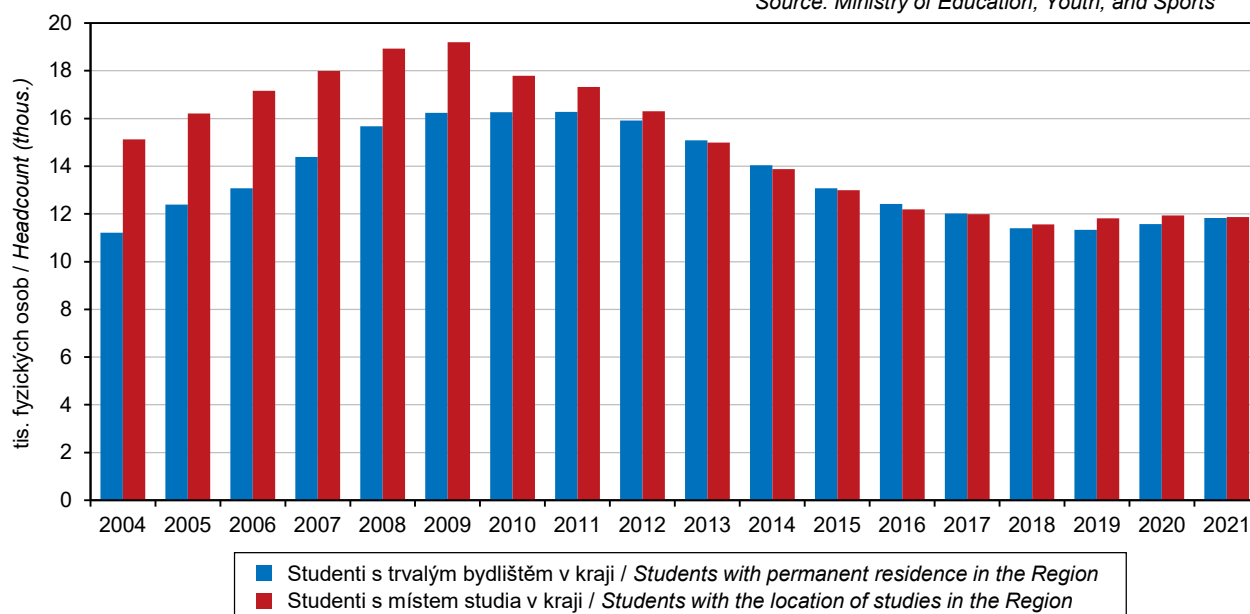
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Plzeňský kraj	281	884	19 023	1 773	225	2 649	52 465	3 772
Domažlice	39	96	2 051	195	27	302	5 826	424
Klatovy	42	128	2 724	252	44	399	7 550	567
Plzeň-město	72	279	6 097	574	49	858	17 860	1 262
Plzeň-jih	35	93	2 072	190	24	290	5 631	401
Plzeň-sever	42	129	2 729	252	36	346	6 622	487
Rokycany	22	78	1 628	149	20	211	4 210	296
Tachov	29	81	1 722	162	25	243	4 766	335

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Plzeňském kraji Students^{*)} in public and private universities in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



^{*)} ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022

Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Plzeňský kraj	55	1 025	23 783	23 027	2 087	15	224	6 321	6 317
Domažlice	7	.	2 256	1 987	222	2	22	530	530
Klatovy	7	.	3 155	3 155	293	2	34	921	921
Plzeň-město	27	.	14 498	14 042	1 193	6	114	3 368	3 364
Plzeň-jih	3	.	552	552	55	1	12	347	347
Plzeň-sever	2	.	778	778	66	1	12	338	338
Rokycany	3	.	1 021	1 006	104	1	14	395	395
Tachov	6	.	1 523	1 507	154	2	16	422	422

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Plzeňský kraj	44	717	16 489	15 959	17	33	973	751
Domažlice	6	84	1 623	1 380	3	.	103	77
Klatovy	5	95	2 075	2 075	3	.	159	159
Plzeň-město	21	421	10 606	10 319	8	.	524	359
Plzeň-jih	2	13	205	205	-	.	-	-
Plzeň-sever	2	18	440	440	-	.	-	-
Rokycany	3	30	531	531	1	.	95	80
Tachov	5	56	1 009	1 009	2	.	92	76

¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělání

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Plzeňský kraj	1	213	169	52	5	61	1 442	937	84
Domažlice	-	-	-	-	1	1	155	10	4
Klatovy	-	-	-	-	1	-	28	-	1
Plzeň-město	1	213	169	52	3	60	1 259	927	79
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Plzeňský kraj	11 956	6 878	11 834	9 579	2 346	2 418	1 447	2 407
Domažlice	1 010	594	1 006	855	157	211	123	211
Klatovy	1 890	1 120	1 882	1 577	320	425	249	425
Plzeň-město	4 413	2 422	4 337	3 481	884	864	496	855
Plzeň-jih	1 319	777	1 314	1 064	259	241	151	241
Plzeň-sever	1 619	957	1 608	1 279	342	312	188	311
Rokycany	906	523	902	699	215	199	132	199
Tachov	799	485	785	624	169	166	108	165

¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy¹⁾ Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Plzeňském kraji v roce 2021

Students in and graduates^{)} from public and private universities with the registered office in the Plzeňský Region in 2021*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvem <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Západočeská univerzita v Plzni <i>University of West Bohemia in Pilsen</i>	10 982	6 026	10 419	9 361	1 077	563	2 039	1 212
Fakulta strojní / <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	890	120	843	670	173	47	139	21
Fakulta elektrotechnická / <i>Faculty of Electrical Engineering</i>	761	47	714	572	142	47	167	17
Fakulta zdravotnických studií / <i>Faculty of Health Care Studies</i>	873	746	859	741	118	14	190	168
Fakulta právnická / <i>Faculty of Law</i>	1 681	946	1 663	1 663	-	18	263	146
Fakulta filozofická / <i>Faculty of Philosophy and Arts</i>	1 391	867	1 266	1 139	129	125	252	162
Fakulta designu a umění Ladislava Sutnara / <i>Ladislav Sutnar Faculty of Art and Design</i>	748	567	617	617	-	131	182	141
Fakulta pedagogická / <i>Faculty of Education</i>	2 093	1 509	2 035	1 768	270	58	370	299
Fakulta ekonomická / <i>Faculty of Economics</i>	1 748	1 098	1 678	1 465	215	70	322	213
Fakulta aplikovaných věd / <i>Faculty of Applied Sciences</i>	859	168	805	774	31	54	154	45

*) ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

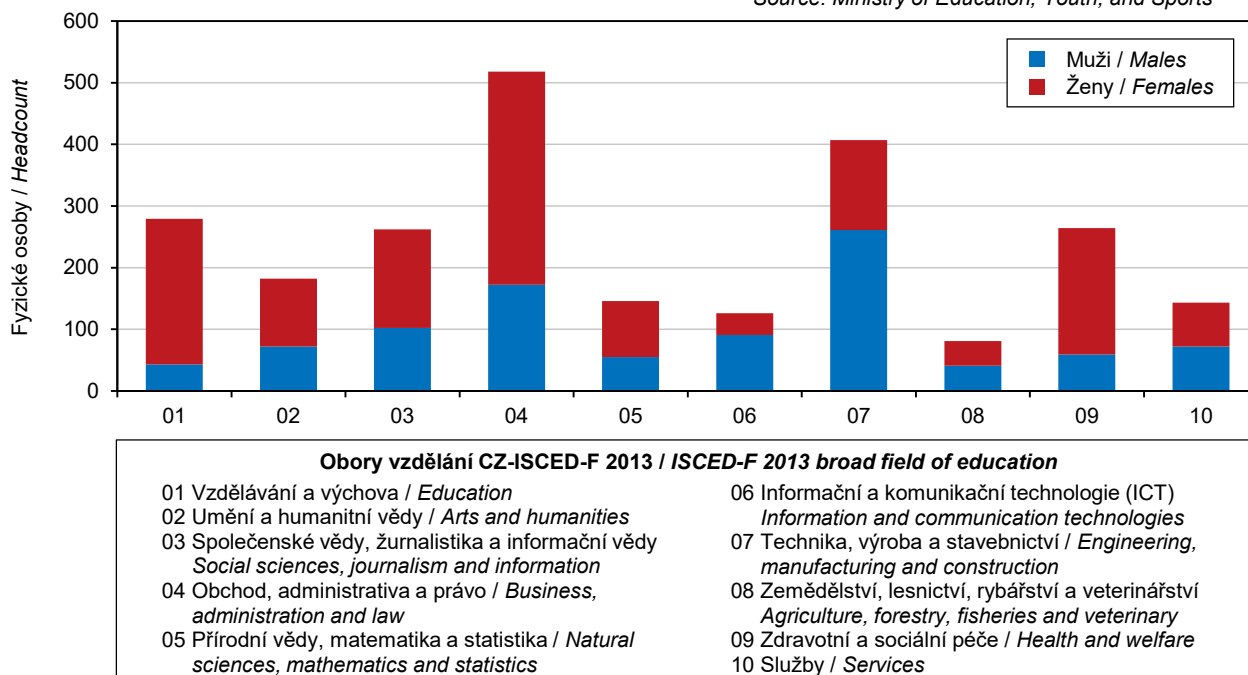
*) Headcount; it includes all study programmes.



Absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Plzeňském kraji v roce 2021

Graduates^{)} from public and private universities by sex and broad field of education in the Plzeňský Region in 2021*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



^{*)} ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji, za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Plzeňském kraji

Selected data on health in the Plzeňský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Lékaři celkem ¹⁾	2 744	2 751	2 814	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	447	434	420	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,7	4,7	4,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	214	215	205	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	6 250	6 380	6 523	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	10	10	10	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	3 332	3 341	3 280	Number of beds
případy hospitalizace na 1 000 obyvatel	107 517	95 039	96 196	Cases of hospitalisation per 1 000 population
ošetřovací dny na 1 000 obyvatel	1 290 936	1 232 248	1 266 428	Days of treatment per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	2 197,2	2 085,4	2 194,1	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	12,0	13,0	13,2	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	272,0	257,8	267,6	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	6	6	6	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 524	1 524	1 486	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	1	1	1	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:	120	120	120	Independent surgeries of
praktických pro dospělé	241	237	238	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	96	94	92	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	318	312	305	dentists
gynekologů	66	65	66	gynaecologists
specialistů	459	465	480	specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	331	342	366	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	142	142	142	Pharmacies, incl. detached workplaces
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	27 513	31 750	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané¹⁾ as full-time equivalent persons as at 31 December²⁾ včetně detašovaných pracovišť²⁾ including detached workplaces

21-2. Narození s vrozenou vadou v Plzeňském kraji

Live births of children with congenital malformations in the Plzeňský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020	
Narození s vrozenou vadou celkem	170	204	199	Children born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	27,87	33,75	33,77	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	169	203	197	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	27,79	33,68	33,53	per 1 000 live births
v tom:				
chlápci	27,69	43,02	42,40	Boys
dívky	27,89	23,70	24,30	Girls

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR¹⁾ Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Plzeňském kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Plzeňský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020 ¹⁾	
Incidence ²⁾ zhoubných novotvarů celkem ³⁾	3 525	3 457	3 099	Incidence ²⁾ of malignant neoplasms (MN), total ³⁾
v tom:				
muži	1 892	1 785	1 647	Males
ženy	1 633	1 672	1 452	Females
na 100 000 obyvatel	605,0	588,4	524,5	per 100 000 population
v tom:				
muži	654,6	611,5	560,4	Males
ženy	556,3	565,6	488,9	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	77,8	62,0	59,6	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	96,5	72,3	73,5	Males
ženy	59,3	51,8	45,8	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	72,4	66,7	66,7	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	101,4	92,2	88,1	Males
ženy	43,9	41,6	45,5	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	129,4	133,9	99,7	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) - ženy	158,7	155,6	134,0	dg C50 (MN of breast) in females

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

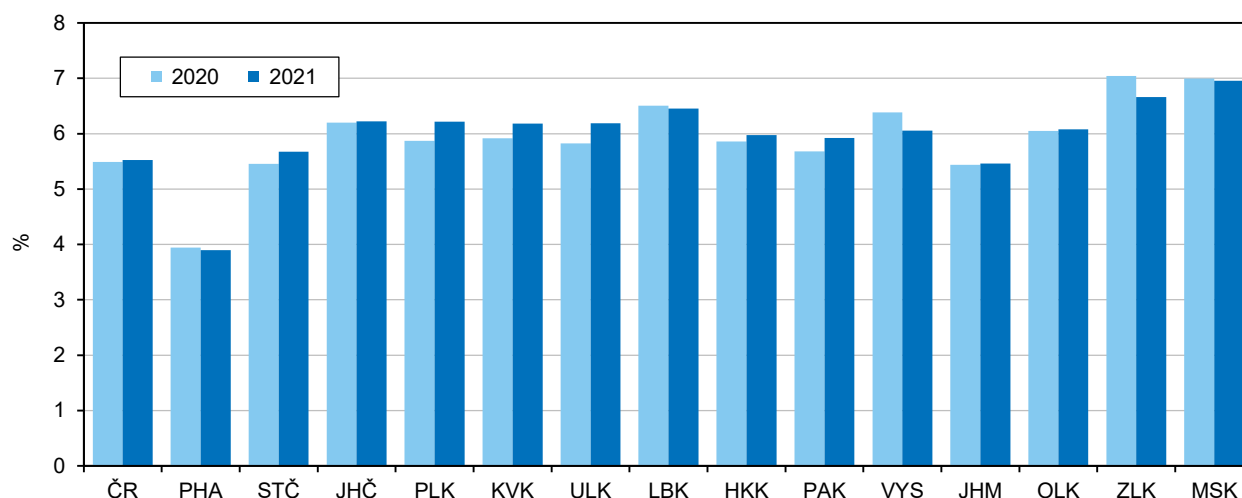
²⁾ nově hlášené případy

²⁾ new notified cases

³⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

³⁾ according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10); diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů
Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji

Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Plzeňský Region

	2019	2020	2021	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	227 909	224 561	226 814	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	105 839	125 999	156 010	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	93 796	114 972	143 824	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 008	2 791	2 899	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	9 035	8 236	9 287	<i>other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 186 918	4 826 046	5 147 085	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	3 564 276	4 178 221	4 496 783	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	157 488	161 366	161 378	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	465 154	486 459	488 924	<i>other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	46,44	56,11	68,78	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	39,6	38,3	33,0	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	38,0	36,3	31,3	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	52,4	57,8	55,7	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	51,5	59,1	52,6	<i>other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	11 471	13 186	14 102	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	9 765	11 416	12 320	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	431	441	442	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 274	1 329	1 340	<i>other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,033	5,872	6,217	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	4,285	5,084	5,432	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,189	0,196	0,195	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,559	0,592	0,591	<i>other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	2	11	8	<i>Fatal occupational injuries</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Plzeňském kraji

Expenditure of health insurance companies on health care in the Plzeňský Region

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

Věková skupina (roky) Age group (years)	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020	
					muži Males	ženy Females
Celkem/Total	24 240	25 787	27 513	31 750	30 986	32 506
0–4	19 113	19 385	20 368	24 061	25 677	22 375
5–9	9 400	10 575	11 259	12 009	12 969	11 007
10–14	10 466	11 112	11 978	12 743	12 743	12 742
15–19	12 815	12 549	13 178	15 978	14 518	17 502
20–24	11 674	11 873	12 864	16 312	13 786	18 980
25–29	14 013	14 483	14 899	18 287	13 317	23 700
30–34	14 335	15 231	16 155	19 391	14 611	24 631
35–39	14 213	14 999	16 284	19 029	14 902	23 555
40–44	15 066	15 891	16 607	19 275	16 808	21 912
45–49	17 941	18 797	19 749	22 599	20 713	24 597
50–54	22 012	23 691	24 511	28 262	27 770	28 786
55–59	27 862	28 881	30 248	35 111	37 164	33 015
60–64	34 773	35 963	38 831	43 738	48 243	39 411
65–69	42 188	45 956	48 807	54 278	61 774	47 466
70–74	51 021	55 285	58 254	66 056	76 262	57 529
75–79	57 311	60 335	66 448	74 541	86 200	66 059
80–84	60 599	64 128	68 298	80 572	92 261	73 118
85–89	63 409	68 574	74 254	87 909	97 849	83 020
90–94	69 309	74 363	78 071	91 744	89 457	92 679
95+	74 245	80 307	97 686	108 879	102 254	110 966

21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Plzeňském kraji

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Plzeňský Region

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020		
					muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 356	2 532	2 661	2 917	3 014	2 821	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 163	1 262	1 377	1 636	1 667	1 604	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	774	876	978	1 140	1 015	1 263	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	2 648	2 957	3 225	3 668	4 391	2 954	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	950	1 092	1 154	1 571	1 781	1 364	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	1 592	1 652	1 809	2 012	2 065	1 960	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 642	1 759	1 881	1 971	1 586	2 350	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 425	1 545	1 625	1 865	1 779	1 950	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	2 557	2 694	2 807	3 529	3 102	3 951	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů^{*)}Live births of children with congenital malformations by District^{*)} in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Boys	dívky Girls		chlapci Boys	dívky Girls
Plzeňský kraj	197	127	70	33,53	42,40	24,30
Domažlice	19	13	6	31,72	44,07	19,74
Klatovy	27	19	8	32,45	48,10	18,31
Plzeň-město	62	43	19	31,23	41,11	20,23
Plzeň-jih	22	10	12	36,01	33,56	38,34
Plzeň-sever	25	13	12	30,90	30,88	30,93
Rokycany	16	10	6	31,62	39,06	24,00
Tachov	26	19	7	48,69	66,90	28,00

^{*)} bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR^{*)} Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms (MN), total ²⁾		podle vybraných diagnóz by selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku) dg C18–C20 (MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce) dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)		dg. C61 (ZN prostaty) dg C61 (MN of prostate)	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Plzeňský kraj	641,2	548,9	88,6	54,8	97,4	43,5	132,5	152,5
Domažlice	571,5	468,9	90,3	49,8	93,5	36,9	102,0	143,6
Klatovy	670,7	556,7	97,6	51,0	100,8	40,4	122,8	161,2
Plzeň-město	650,1	598,2	82,3	60,2	86,4	48,4	153,7	168,8
Plzeň-jih	673,3	536,5	81,6	52,8	112,4	41,2	131,3	141,7
Plzeň-sever	643,8	541,9	97,2	53,7	103,2	38,5	134,1	141,9
Rokycany	606,5	540,8	75,6	50,8	92,9	44,2	127,4	145,0
Tachov	633,1	479,5	101,7	54,1	112,8	47,3	112,8	123,2

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2016-2020 (pětiletý průměr)¹⁾ new notified cases in 2016–2020 (five-year average)²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10); diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021

Health care personnel by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

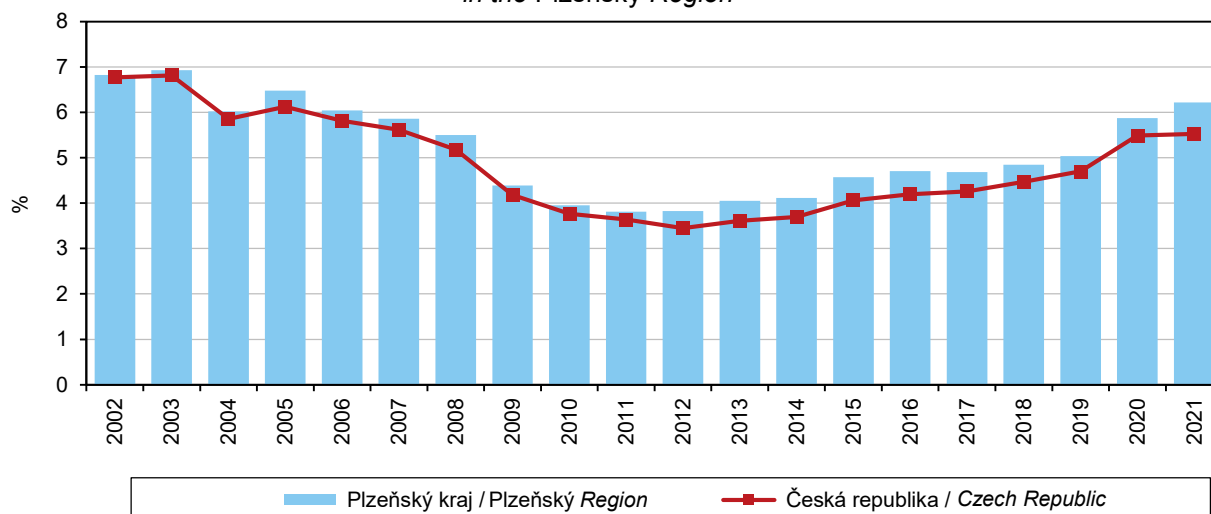
Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ of which dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Plzeňský kraj	2 814	420	4,9	205	6 523
Domažlice	139	26	2,6	390	338
Klatovy	326	49	3,8	260	808
Plzeň-město	1 723	233	9,2	109	3 885
Plzeň-jih	234	31	3,4	294	757
Plzeň-sever	114	35	1,4	704	194
Rokycany	150	19	3,1	324	284
Tachov	129	27	2,4	410	257

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

¹⁾ as at 31 December, full-time equivalent persons

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji

Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury
in the Plzeňský Region



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021

Health establishments by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialised therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Plzeňský kraj	10	6	1	366	142
Domažlice	1	-	-	34	17
Klatovy	3	-	-	46	22
Plzeň-město	4	1	-	174	50
Plzeň-jih	1	2	-	25	14
Plzeň-sever	-	-	-	21	17
Rokycany	1	1	-	27	9
Tachov	-	2	1	39	13

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť²⁾ některé léčebny pro dlouhodobě nemocné se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostatná zařízení nelékaře rehabilitační, domácí zdravotní péči, samostatná zařízení psychologa, logopeda apod.¹⁾ including detached workplaces²⁾ Some therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not reported as independent establishments.³⁾ including independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, and the like

21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021

Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů		Independent surgeries of		
	praktických pro dospělé general practitioners for adults	praktických pro děti a dorost general practitioners for children and adolescents	stomatologů dentists	gynekologů gynaecologists	specialistů specialists
Plzeňský kraj	238	92	305	66	480
Domažlice	23	6	22	5	32
Klatovy	35	12	38	10	51
Plzeň-město	81	34	152	29	260
Plzeň-jih	23	12	25	6	30
Plzeň-sever	32	12	25	5	28
Rokycany	19	8	19	4	28
Tachov	25	8	24	7	51



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work				na 100 nemocensky pojištěných per 100 sickness insured persons	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro due to				
			nemoc diseases	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries		
Plzeňský kraj	226 814	156 010	143 824	2 899	9 287	68,8	5 147 085
Domažlice	16 422	11 387	10 288	304	795	69,3	363 223
Klatovy	23 641	16 363	14 863	419	1 081	69,2	576 189
Plzeň-město	108 367	68 553	63 609	1 090	3 854	63,3	2 141 970
Plzeň-jih	21 802	14 985	13 875	263	847	68,7	528 401
Plzeň-sever	19 174	13 988	12 887	290	811	73,0	455 586
Rokycany	16 685	12 776	11 743	228	805	76,6	476 606
Tachov	20 723	17 958	16 559	305	1 094	86,7	605 110

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro due to			celkem Total	z toho pro nemoc due to diseases
			nemoc diseases	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries		
Plzeňský kraj	33,0	6,217	5,432	0,195	0,591	14 102	12 320
Domažlice	31,9	6,060	5,165	0,269	0,625	995	848
Klatovy	35,2	6,677	5,702	0,267	0,708	1 579	1 348
Plzeň-město	31,2	5,415	4,739	0,157	0,519	5 868	5 136
Plzeň-jih	35,3	6,640	5,891	0,180	0,569	1 448	1 284
Plzeň-sever	32,6	6,510	5,686	0,207	0,616	1 248	1 090
Rokycany	37,3	7,826	6,841	0,264	0,721	1 306	1 141
Tachov	33,7	8,000	7,102	0,199	0,699	1 658	1 472

ZDRAVOTNICTVÍ**HEALTH****21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin
v Plzeňském kraji v roce 2021***Characteristics of self-perceived health status by sex and age group
in the Plzeňský Region in 2021*Zdroj: Šetření EU-SILC 2021
v procentechSource: 2021 EU-SILC survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Very good or good self-perceived health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Celkem / Total	73,8	75,8	72,0	29,2	26,1	32,2	19,9	16,9	22,7
16–24	99,0	98,9	99,0	1,6	2,4	1,0	1,1	1,1	1,0
25–34	94,4	98,7	89,5	10,3	3,7	18,0	6,7	1,4	13,0
35–44	89,7	88,6	90,9	19,4	17,6	21,3	13,8	11,4	16,4
45–54	82,2	83,8	80,5	24,8	19,5	30,7	13,2	10,3	16,4
55–64	66,4	70,7	62,8	42,1	42,5	41,8	24,7	23,0	26,1
65–74	49,2	45,0	53,5	47,1	50,9	43,3	32,3	34,3	30,1
75+	21,5	26,4	17,9	64,4	54,2	72,1	55,6	48,1	61,3



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Plzeňském kraji

Selected data on social services in the Plzeňský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	24	24	25	Retirement homes
lůžka	1 639	1 665	1 584	Beds
Domovy se zvláštním režimem	16	18	20	Homes with a special regime
lůžka	1 283	1 473	1 598	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	12	12	12	Homes for people with disabilities
lůžka	1 076	1 064	1 049	Beds
Azylové domy	8	8	8	Reception centres
lůžka	225	225	222	Beds
Chráněné bydlení	6	6	6	Sheltered housing
lůžka	385	388	388	Beds
Týdenní stacionáře	1	1	1	Week care centres
lůžka	29	29	29	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments
domovy pro seniory	1 766	1 747	1 056	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 736	1 846	1 557	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	344	220	296	Homes for people with disabilities
azylové domy	111	67	66	Reception centres
chráněné bydlení	50	47	84	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	7 001	7 040	7 010	Home care services
odlehčovací služby	188	222	196	Respite care services
osobní asistence	182	189	189	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 466	2 081	2 349	Social activation services for families with children
terénní programy	2 656	2 063	2 041	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	14	14	14	Day service centres
denní stacionáře	211	211	217	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	221 109	257 662	279 175	Home care services
odlehčovací služby	24 889	31 076	34 829	Respite care services
osobní asistence	16 766	19 333	21 731	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	31 974	28 491	32 688	Social activation services for families with children
terénní programy	19 983	21 118	22 846	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	1 646	1 564	1 884	Day service centres
denní stacionáře	40 612	46 688	50 606	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Plzeňském kraji (stav v prosinci)

Pension recipients by type of pension and sex in the Plzeňský Region (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osobySource: Czech Social Security Administration
Persons

	2019	2020	2021	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	162 774	162 107	161 025	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	133 803	133 188	131 898	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	100 873	100 638	99 203	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	39 066	39 502	40 139	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	114	108	95	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	388	379	380	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	213	235	255	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 241	10 844	10 619	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 903	10 526	10 327	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	5 137	5 239	5 285	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 076	5 180	5 232	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 111	9 346	9 525	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 033	9 271	9 443	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	968	964	1 002	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	266	242	276	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 860	1 905	2 040	orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	67 505	67 467	66 968	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	53 875	53 998	53 439	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	48 615	48 797	48 254	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	16 759	16 929	17 132	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	35	31	25	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	117	142	159	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	112	138	156	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 764	5 590	5 458	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 713	5 549	5 418	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 547	2 522	2 547	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 529	2 506	2 536	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 003	4 039	4 094	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 985	4 027	4 078	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	266	242	276	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	933	934	995	orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	95 269	94 640	94 057	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	79 928	79 190	78 459	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	52 258	51 841	50 949	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	22 307	22 573	23 007	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	79	77	70	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	271	237	221	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	101	97	99	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 477	5 254	5 161	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 190	4 977	4 909	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 590	2 717	2 738	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 547	2 674	2 696	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 108	5 307	5 431	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 048	5 244	5 365	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	968	964	1 002	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	927	971	1 045	orphan pensions

1) včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

1) including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

2) po dosažení určené kratší doby pojištění

2) After a shorter period of insurance has been reached as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Plzeňském kraji (stav v prosinci)

Average monthly amount of single pensions by sex in the Plzeňský Region (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v KčSource: Czech Social Security Administration
CZK

Druh důchodu	2019	2020	2021	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	13 423	14 434	15 371	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 082	13 010	13 894	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 716	11 490	12 020	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 249	5 787	5 954	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 122	12 948	13 676	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 965	8 551	8 976	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 819	7 336	7 615	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	8 588	9 261	9 715	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	7 092	7 693	8 059	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	14 669	15 746	16 759	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 275	14 263	15 228	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 153	12 912	13 591	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 061	5 744	6 013	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 410	13 245	14 001	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 237	8 819	9 256	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 082	7 598	7 875	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	7 844	8 658	8 969	Widower's pensions
Sirotčí	7 063	7 669	8 061	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	12 265	13 199	14 056	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 010	11 876	12 674	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 667	10 502	10 954	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 454	5 847	5 861	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 806	12 616	13 316	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 694	8 299	8 712	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 613	7 134	7 416	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	8 793	9 413	9 921	Widow's pensions
Sirotčí	7 121	7 715	8 058	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče v Plzeňském kraji¹⁾State social support benefits and foster care benefits in the Plzeňský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	338,1	351,5	351,5	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	103,8	100,1	107,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	56,0	53,9	53,7	Housing allowance
rodičovský příspěvek	177,7	196,9	189,8	Parental allowance
porodné	0,5	0,4	0,4	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	21,2	21,6	22,3	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	11,8	12,0	12,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	9,2	9,4	9,7	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 559 702	2 275 359	2 153 082	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	83 883	80 414	100 448	Child allowance
příspěvek na bydlení	191 392	191 900	200 083	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 278 066	1 998 117	1 847 575	Parental allowance
porodné	5 872	4 374	4 302	Birth grant
pohřebné	490	555	675	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	226 218	229 722	244 481	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	71 101	72 596	76 746	Foster child allowance
odměna pěstouna	151 592	155 020	164 501	Foster parent allowance

¹⁾ včetně doplateků, přeplatků a vrátek;
podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ including additional payments, overpayments, and refunds;
by location of the recipient's place of permanent residence

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Plzeňském kraji

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Plzeňský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. KčSource: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2019	2020	2021	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 046 456	2 927 939	2 735 543	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 487 632	1 786 649	1 917 040	Sickness benefit
ošetřovné	100 283	³⁾ 646 323	³⁾ 300 201	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	439 455	473 943	495 507	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	469	507	211	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	13 333	13 519	14 201	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	5 284	6 998	8 383	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

³⁾ na zvýšené výdaje na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

³⁾ The attendance allowance expenditure increase was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Plzeňském kraji^{*)}
Disability badge holders by sex and age in the Plzeňský Region^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	22 788	23 368	23 854	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 609	1 677	1 757	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	38	28	25	1–14
15–64	785	794	803	15–64
65 a více	786	855	929	65+
ZTP (těžké postižení)	15 545	16 106	16 538	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	304	301	304	1–14
15–64	4 175	4 111	4 071	15–64
65 a více	11 066	11 694	12 163	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 634	5 585	5 559	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	451	427	410	1–14
15–64	2 785	2 742	2 700	15–64
65 a více	2 398	2 416	2 449	65+
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	11 185	11 377	11 616	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	784	810	867	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	22	16	14	1–14
15–64	408	404	418	15–64
65 a více	354	390	435	65+
ZTP (těžké postižení)	7 459	7 667	7 859	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	202	195	199	1–14
15–64	2 253	2 202	2 179	15–64
65 a více	5 004	5 270	5 481	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 942	2 900	2 890	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	276	267	256	1–14
15–64	1 657	1 629	1 612	15–64
65 a více	1 009	1 004	1 022	65+
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	11 603	11 991	12 238	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	825	867	890	Moderate disability badge (TP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	16	12	11	1–14
15–64	377	390	385	15–64
65 a více	432	465	494	65+
ZTP (těžké postižení)	8 086	8 439	8 679	Severe disability badge (ZTP)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	102	106	105	1–14
15–64	1 922	1 909	1 892	15–64
65 a více	6 062	6 424	6 682	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 692	2 685	2 669	Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	175	160	154	1–14
15–64	1 128	1 113	1 088	15–64
65 a více	1 389	1 412	1 427	65+

*) počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

*) the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Plzeňský kraj	25	20	12	8	6	1
Domažlice	3	3	-	2	-	-
Klatovy	4	4	2	2	-	-
Plzeň-město	4	5	1	3	3	1
Plzeň-jih	2	1	3	-	2	-
Plzeň-sever	4	4	3	-	1	-
Rokycany	3	2	2	1	-	-
Tachov	5	1	1	-	-	-
	Lůžka			Beds		
Plzeňský kraj	1 564	1 598	1 049	222	388	29
Domažlice	364	72	-	50	-	-
Klatovy	285	304	183	55	-	-
Plzeň-město	171	570	44	108	266	29
Plzeň-jih	165	260	173	-	59	-
Plzeň-sever	101	162	388	-	63	-
Rokycany	234	180	196	9	-	-
Tachov	244	50	65	-	-	-



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021

Pension recipients by type of pension and District as at December 2021

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ full old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} proportional old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the third degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
Plzeňský kraj	161 025	131 898	99 203	380	255	10 619	10 327
Domažlice	17 538	13 854	10 419	32	23	1 425	1 385
Klatovy	26 330	20 786	15 481	53	43	2 309	2 241
Plzeň-město	50 876	44 071	33 416	139	86	2 288	2 229
Plzeň-jih	17 369	14 069	10 542	41	27	1 142	1 110
Plzeň-sever	20 743	17 126	12 893	39	23	1 326	1 288
Rokycany	14 111	11 161	8 334	38	25	1 003	977
Tachov	14 058	10 831	8 118	38	28	1 126	1 097

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the second degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the first degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí orphan pensions
Plzeňský kraj	5 285	5 232	9 525	9 443	1 002	276	2 040
Domažlice	788	780	1 049	1 042	122	30	238
Klatovy	1 015	1 000	1 634	1 620	146	44	343
Plzeň-město	1 062	1 055	2 259	2 237	330	83	644
Plzeň-jih	612	608	1 130	1 122	122	34	219
Plzeň-sever	644	640	1 194	1 182	131	39	244
Rokycany	567	563	1 090	1 084	72	19	161
Tachov	597	586	1 169	1 156	79	27	191

¹⁾ včetně souběhu s vdovským
nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's
pensions

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu			Type of pension				
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Plzeňský kraj	15 371	5 954	13 676	8 976	7 615	9 921	8 969	8 059
Domažlice	14 961	5 596	13 611	8 976	7 592	9 220	7 726	7 592
Klatovy	14 947	5 973	13 974	9 052	7 563	9 629	9 202	7 914
Plzeň-město	15 760	6 052	13 158	8 626	7 470	10 133	8 905	8 225
Plzeň-jih	15 344	6 003	13 661	9 051	7 731	10 212	9 582	8 191
Plzeň-sever	15 361	5 825	13 642	9 132	7 662	10 107	9 168	8 148
Rokycany	15 413	6 186	13 979	9 306	7 767	10 312	8 726	8 204
Tachov	15 109	5 768	13 985	8 907	7 681	9 535	9 275	7 960

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

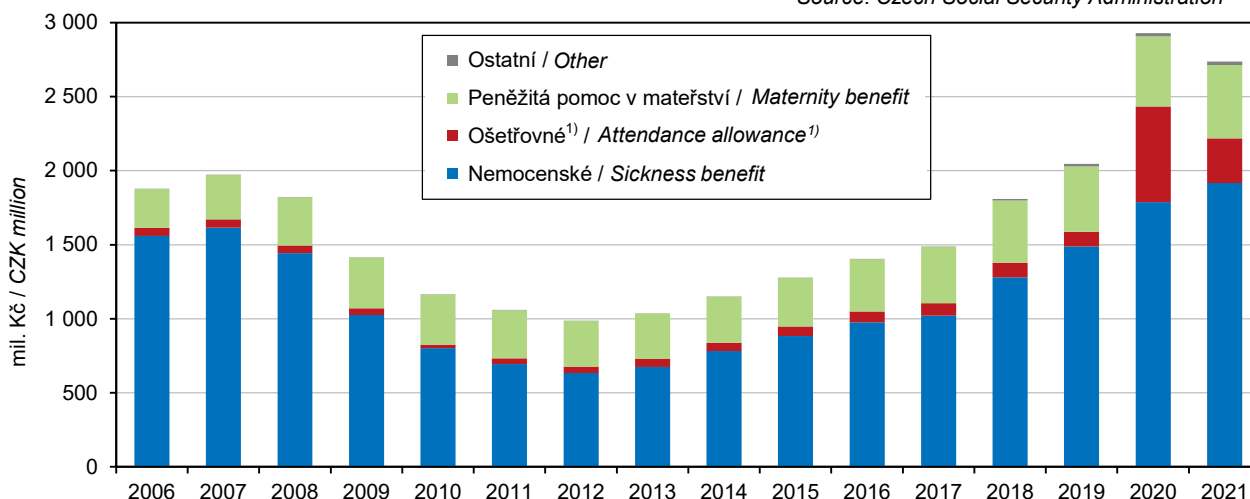
¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Plzeňském kraji Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Plzeňský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
Source: Czech Social Security Administration



¹⁾ na zvýšené výdaje na ošetřovné v roce 2020 a 2021 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

¹⁾ The attendance allowance expenditure increase in 2020 and 2021 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2021¹⁾State social support benefits and foster care benefits by District in 2021¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits disbursed (thous.)		
Plzeňský kraj	351,5	107,5	53,7	189,8	22,3	12,4	9,7
Domažlice	28,1	8,6	3,1	16,3	1,8	1,0	0,8
Klatovy	50,6	18,6	6,1	25,8	3,2	2,0	1,3
Plzeň-město	125,4	33,9	27,1	64,4	7,4	4,0	3,2
Plzeň-jih	37,7	11,5	3,6	22,5	2,4	1,0	1,0
Plzeň-sever	45,9	13,7	5,3	26,8	3,0	2,0	1,3
Rokycany	28,9	8,4	3,6	16,9	2,2	1,0	1,0
Tachov	34,8	12,8	5,0	17,0	2,5	1,0	1,1
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits (CZK thous.)		
Plzeňský kraj	2 153 082	100 448	200 083	1 847 575	244 481	76 746	164 501
Domažlice	175 277	7 921	9 488	157 471	19 375	5 754	13 435
Klatovy	280 127	17 829	16 550	245 114	36 014	11 433	23 988
Plzeň-město	787 526	31 260	116 637	638 075	79 987	25 289	53 777
Plzeň-jih	243 282	10 857	10 166	221 706	27 359	8 492	18 432
Plzeň-sever	288 812	12 898	18 556	256 624	32 755	10 236	22 007
Rokycany	181 337	8 044	10 292	162 514	22 489	6 980	15 239
Tachov	196 721	11 639	18 395	166 072	26 503	8 562	17 623

¹⁾ včetně doplateků, přeplateků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce¹⁾ including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021¹⁾Disability badge holders by District as at December 2021¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Plzeňský kraj	23 854	965	1 757	36	16 538	392	5 559	537
Domažlice	2 732	96	164	4	1 997	34	571	58
Klatovy	5 053	174	311	5	3 828	82	914	87
Plzeň-město	6 349	292	496	12	4 278	126	1 575	154
Plzeň-jih	3 116	118	255	2	2 048	54	813	62
Plzeň-sever	2 349	123	171	3	1 542	44	636	76
Rokycany	2 391	78	213	4	1 563	27	615	47
Tachov	1 864	84	147	6	1 282	25	435	53

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2021¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2021

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Plzeňském kraji

Selected data on culture in the Plzeňský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko
pro kulturu, Unie filmových distributorůSource: National Information and Consulting Centre
for Culture, Film Distributors Union

	2019	2020	2021	
Veřejné knihovny¹⁾	464	459	458	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	48	48	47	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 641	4 602	4 617	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	77	69	62	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	17	13	11	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	2 898	2 276	2 089	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 163	1 532	1 587	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 032	858	986	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 122	3 203	3 304	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	593	592	577	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 499	18 451	18 392	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	35	33	33	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	15	17	16	Branches of museums and galleries
Expozice	112	115	100	Expositions
Uspořádané výstavy	249	159	158	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	390	240	259	Attendance of exhibitions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 356	1 386	1 363	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	28	26	25	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	583	427	437	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	46 935	43 221	45 173	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	64 988	64 988	65 000	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	483	440	740	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	53	41	36	Independent exhibitions
samostatné koncerty	99	63	56	Independent concerts
dramatická vystoupení	61	52	62	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	105	150	365	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	67	31	20	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	249	215	329	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	59	65	62	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	10	10	12	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	22	21	18	in irregular operation
venkovním	27	34	32	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	77	82	79	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	18	18	18	in multiplex cinemas

1) včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny
v Brně a krajských vědeckých knihoven2) virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy
do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních
zdrojů a databází)1) including the National Library of the CR, Moravian
Library in Brno, and regional research libraries2) virtual visits from outside the library (accesses to
catalogues, borrowing protocols, or information
sources and databases)

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-2. Vybrané údaje o sportu v Plzeňském kraji

Selected data on sport in the Plzeňský Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

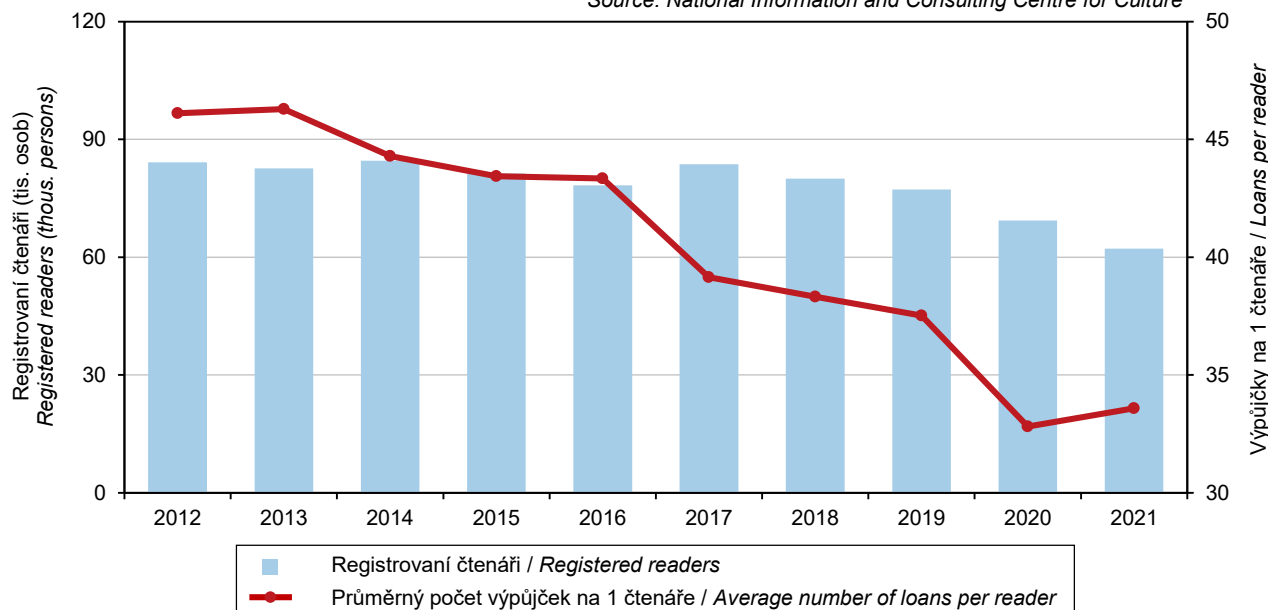
	2019	2020	2021	
Členská základna České unie sportu	69 669	70 181	70 932	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	19 658	20 544	21 067	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	16 515	18 311	18 676	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	6 064	6 339	6 776	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	47 090	45 531	45 480	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	21 268	21 152	21 546	Football
tenis	2 735	3 398	3 427	Tennis
lední hokej	3 023	2 794	2 742	Ice hockey
volejbal	2 348	2 555	2 559	Volleyball
atletika	1 727	1 884	2 507	
golf	1 616	1 712	1 826	Golf
národní házená	1 994	1 977	1 797	National handball
házená	1 577	1 615	1 605	Handball
plavecké sporty	1 359	1 314	1 496	Swimming and diving
basketbal	1 138	1 293	1 398	Basketball
florbal	1 498	1 236	1 222	Floorball
lyžování	1 070	1 105	1 080	Skiing
stolní tenis	1 134	1 072	1 020	Table tennis
karate	1 181	1 023	957	Karate
kanoistika	826	871	905	Canoeing
hokejbal	880	866	893	Street hockey

Veřejné knihovny v Plzeňském kraji

Public libraries in the Plzeňský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Plzeňském kraji k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Plzeňský Region as at 31 December 2021

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	21 546	1 303	4 462	2 071	15 013	246
Tenis / Tennis	3 427	1 262	1 003	320	2 104	62
Lední hokej / Ice hockey	2 742	168	683	265	1 794	38
Volejbal / Volleyball	2 559	1 634	768	377	1 414	54
Atletika / Athletics	2 507	1 336	1 089	483	935	13
Golf / Golf	1 826	591	178	112	1 536	6
Národní házená National handball	1 797	650	409	174	1 214	21
Házená / Handball	1 605	584	575	181	849	14
Plavecké sporty Swimming and diving	1 496	771	812	176	508	7
Basketbal / Basketball	1 398	565	601	222	575	17
Florbal / Floorball	1 222	193	504	303	415	18
Lýžování / Skiing	1 080	460	234	107	739	27
Stolní tenis / Table tennis	1 020	123	84	69	867	64
Karate / Karate	957	311	490	127	340	8
Kanoistika / Canoeing	905	279	140	120	645	14
Hokejbal / Street hockey	893	30	185	30	678	10

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Plzeňský kraj	70 932	21 067	18 676	6 776	45 480	531
Domažlice	8 636	2 674	2 396	729	5 511	84
Klatovy	7 177	1 811	1 536	824	4 817	73
Plzeň-město	28 965	10 397	8 993	3 258	16 714	153
Plzeň-jih	7 573	1 921	1 343	467	5 763	63
Plzeň-sever	9 606	2 410	2 668	870	6 068	66
Rokycany	4 964	1 106	958	282	3 724	47
Tachov	4 011	748	782	346	2 883	45



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Plzeňském kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Plzeňský Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Registrované trestné činy	10 324	8 996	8 224	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 145	823	726	Economic crime
obecná kriminalita	7 360	6 672	6 038	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	17,6	15,2	14,2	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	4 930	4 005	3 863	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	615	353	327	Economic crime
obecná kriminalita	2 967	2 610	2 447	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	4 528	3 979	3 944	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 531	1 730	1 663	Repeaters
nezletilí	48	59	134	Minors
mladiství	110	113	75	Juveniles
Dopravní nehody	4 091	3 731	3 914	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 340	1 251	1 264	Resulting in death or injury
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,0	6,3	6,8	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	28	31	34	Killed persons
Osoby zraněné	1 727	1 572	1 512	Injured persons
v tom:				
lehce	1 626	1 478	1 428	Slightly
těžce	101	94	84	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	247 381	254 053	315 261	Property damage (CZK thous.)
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points
(k 31. 12.)	24 837	20 381	23 157	(as at 31 December)
z toho s 12 body	2 111	2 164	2 240	with 12 points
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,3	5,2	5,9	Share in the total number of drivers (%)
Požáry	1 082	1 085	1 019	Fires
z toho podle příčiny:				by cause
nedbalost	353	370	311	Negligence
technické závady	249	236	217	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,8	1,8	1,8	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	9	10	4	Killed persons, total
z toho usmrcené v přímé souvislosti	5	6	4	in direct connection with fires
Zraněné osoby	74	41	63	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	138 971	184 906	171 746	Direct damage (CZK thous.)
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany				Emergencies with interventions of fire units
požární ochrany	8 979	9 771	10 981	
z toho:				
požáry	1 052	1 058	989	Fires
dopravní nehody	1 490	1 481	1 485	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	2 074	1 631	1 898	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	38	17	1	Fires
dopravní nehody	35	9	37	Traffic accidents
technické havárie	1 988	1 601	1 849	Technical emergencies

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021

Crime by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
Plzeňský kraj	8 224	14,2	726	6 038	66	213	37	6
Domažlice	723	13,3	164	394	5	16	1	1
Klatovy	996	11,8	105	619	2	10	7	1
Plzeň-město	3 830	20,4	213	3 199	48	114	11	1
Plzeň-jih + Plzeň-sever	1 404	9,4	134	953	2	43	11	3
Rokycany	556	11,4	51	385	6	10	4	-
Tachov	715	13,5	59	488	3	20	3	-
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Plzeňský kraj	3 863	6,7	327	2 447	30	41	27	5
Domažlice	453	8,3	106	210	2	4	-	1
Klatovy	594	7,0	56	339	2	3	5	1
Plzeň-město	1 332	7,1	69	972	16	12	6	1
Plzeň-jih + Plzeň-sever	735	4,9	30	483	1	14	10	2
Rokycany	306	6,3	34	174	6	1	3	-
Tachov	443	8,4	32	269	3	7	3	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021

Traffic accidents by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě a zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Plzeňský kraj	3 914	6,8	1 264	34	1 512	1 428	84	315 261
Domažlice	515	9,5	159	6	195	189	6	32 720
Klatovy	611	7,2	223	2	269	256	13	41 950
Plzeň-město	1 339	7,1	368	9	439	404	35	102 655
Plzeň-jih + Plzeň-sever	734	4,9	272	11	324	304	20	64 999
Rokycany	258	5,3	108	1	123	119	4	19 594
Tachov	457	8,7	134	5	162	156	6	53 343



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

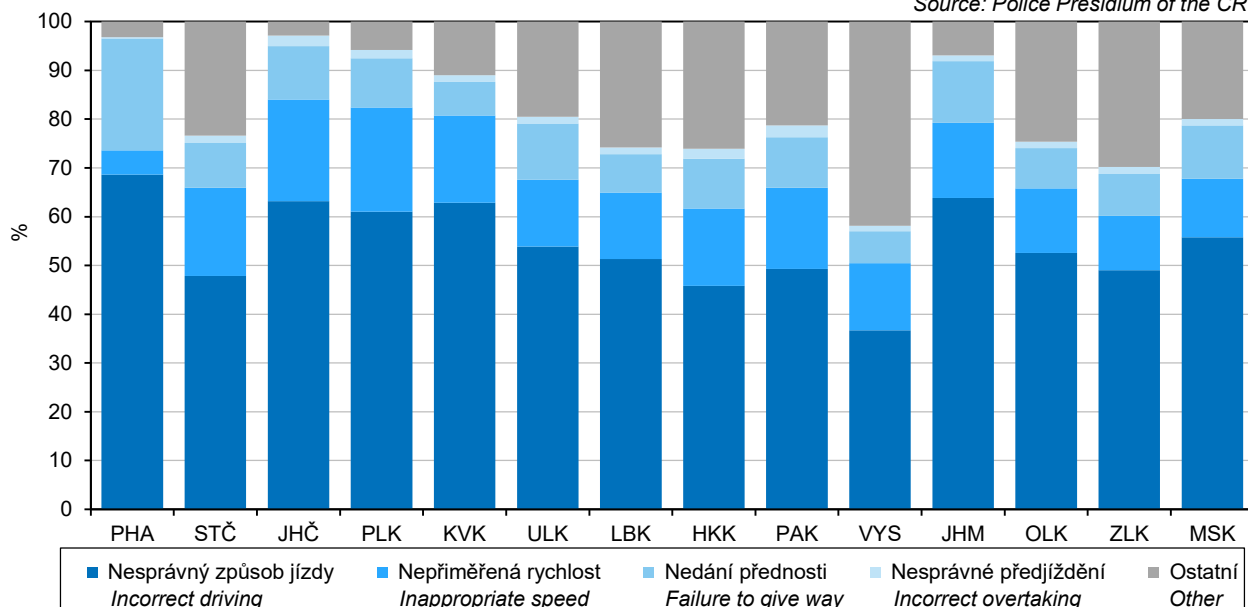
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Plzeňský kraj	3 914	2 389	835	396	67	3 481	206	59	6	137	297
Domažlice	515	340	101	33	6	460	20	3	-	29	33
Klatovy	611	377	138	54	21	540	50	4	2	8	46
Plzeň-město	1 339	827	206	163	11	1 147	60	41	2	82	102
Plzeň-jih + Plzeň-sever	734	394	216	87	18	674	41	3	1	10	62
Rokycany	258	170	46	27	5	224	24	5	1	4	15
Tachov	457	281	128	32	6	436	11	3	-	4	39

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021

Traffic accidents by main cause and Region in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Plzeňský kraj	1 264	514	400	239	28	147
Domažlice	159	79	47	20	3	21
Klatovy	223	87	83	40	5	22
Plzeň-město	368	136	88	97	4	45
Plzeň-jih + Plzeň-sever	272	100	101	48	9	34
Rokycany	108	51	32	18	4	6
Tachov	134	61	49	16	3	19

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Plzeňském kraji

Fires by economic activity, in which they started, in the Plzeňský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	1 082	1 085	1 019	Fires, total
v tom:				
zemědělství	164	124	110	Agriculture
lesnictví	183	200	136	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	30	30	26	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	19	10	14	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	7	6	7	Construction
obchod, opravy zboží	8	7	8	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	16	15	21	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	161	165	130	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	3	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	1	4	1	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	2	1	2	Public administration and defence; compulsory social security
školské	6	2	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	3	4	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	172	170	178	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	281	309	354	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	30	36	25	Other and not classified



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Plzeňském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Plzeňský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	1 082	1 085	1 019	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	309	272	297	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	13	9	9	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	353	370	311	<i>Negligence</i>
komíny	80	105	130	<i>Chimneys</i>
topidla	7	14	4	<i>Heaters</i>
technické závady	249	236	217	<i>Technical failures</i>
samovznícení	28	28	15	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	2	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	138 971	184 906	171 746	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	8 223	14 388	17 848	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	4 739	4 254	1 115	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	10 114	24 695	16 162	<i>Negligence</i>
komíny	5 944	3 685	5 407	<i>Chimneys</i>
topidla	10 330	4 290	6 500	<i>Heaters</i>
technické závady	74 529	84 925	48 560	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3 233	9 494	23 064	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	300	720	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	9	10	4	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	4	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	5	6	4	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	3	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	74	41	63	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	4	3	8	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	2	6	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	38	12	17	<i>Negligence</i>
komíny	1	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	2	<i>Heaters</i>
technické závady	8	10	18	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	1	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2021

Fires by District in 2021

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Plzeňský kraj	1 019	1,8	171 746	844 431	4	4	63
Domažlice	76	1,4	9 372	24 230	1	1	6
Klatovy	147	1,7	13 867	79 692	-	-	11
Plzeň-město	309	1,6	72 983	358 053	-	-	19
Plzeň-jih	116	1,7	22 483	152 360	-	-	9
Plzeň-sever	157	2,0	29 675	49 143	3	3	5
Rokycany	96	2,0	9 324	85 079	-	-	3
Tachov	118	2,2	14 043	95 875	-	-	10

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021

Emergencies with interventions of fire units by District in 2021

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiální nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Plzeňský kraj	10 981	989	1 485	641	5 877	-	1 409	580
Domažlice	1 147	74	144	63	668	-	157	41
Klatovy	2 084	141	270	122	1 203	-	289	59
Plzeň-město	2 641	300	310	191	1 244	-	328	268
Plzeň-jih	1 287	115	209	62	727	-	130	44
Plzeň-sever	1 346	152	222	80	658	-	167	67
Rokycany	1 083	94	145	42	686	-	78	38
Tachov	1 393	113	185	81	691	-	260	63



VOLBY

ELECTIONS

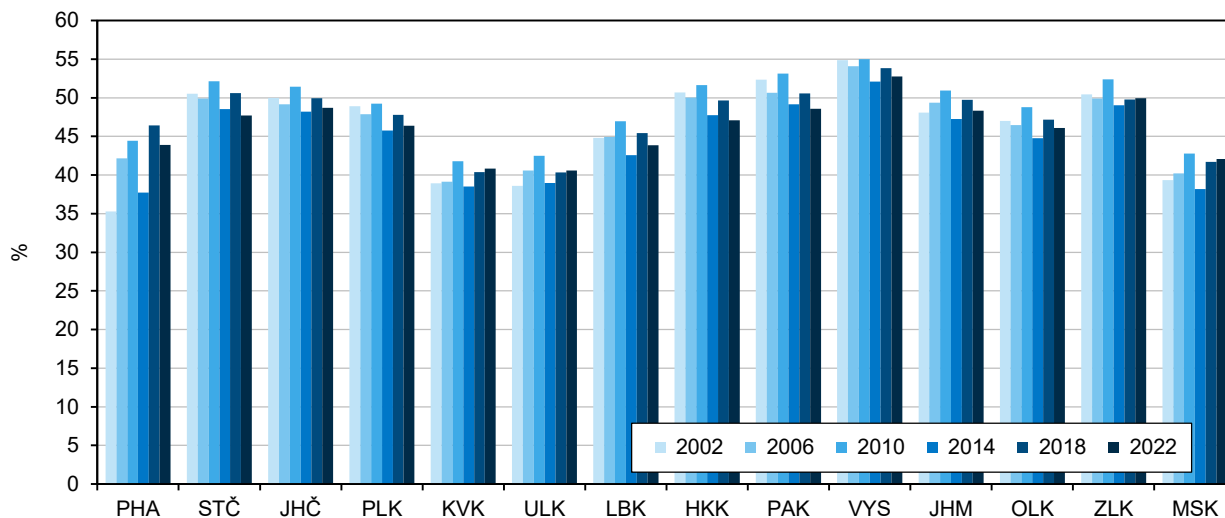
25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 - základní údaje podle okresů^{*)} Elections to local councils held in September 2022 - basic data by District^{*)}

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitelstva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Plzeňský kraj	501	3	508	4 623	448 962	208 118	46,36	5 135 732
Domažlice	76	-	76	671	42 662	21 771	51,03	250 819
Klatovy	94	-	94	870	68 300	33 192	48,60	462 337
Plzeň-město	15	-	25	369	141 530	57 598	40,70	3 363 249
Plzeň-jih	99	1	98	820	54 359	27 553	50,69	281 408
Plzeň-sever	98	-	98	892	64 105	30 649	47,81	341 758
Rokycany	68	1	67	545	38 194	19 006	49,76	214 525
Tachov	51	1	50	456	39 812	18 349	46,09	221 636

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

^{*)} including city districts and city sections; excluding military districts

Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů Turnout in the elections to local councils^{*)} by Region



^{*)} včetně městských obvodů a městských částí bez vojenských újezdů

^{*)} Including city districts and city sections; excluding military districts.

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022

- získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in September 2022

- mandates won for selected election parties and nominating parties by District^{*)}

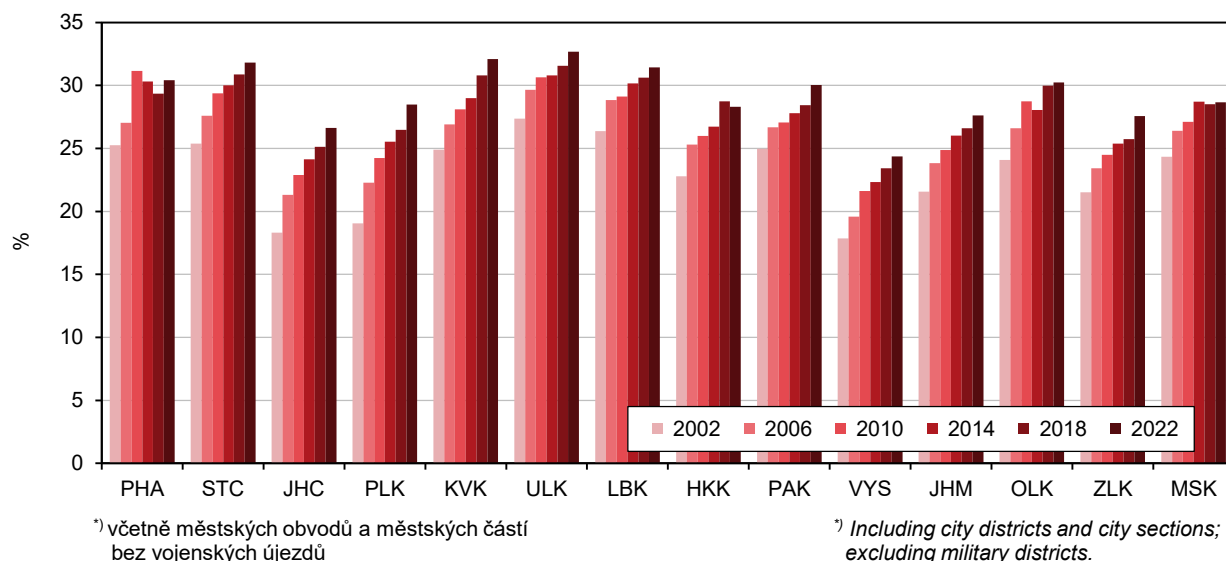
Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:									
		Nezávislý kandidát Independent candidate	Sdružení nezávislých kandidátů Association of independent candidates	ANO	KDU-ČSL	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09	
		Volební strana					Election parties				
Plzeňský	4 623	433	3 196	3	47	74	20	23	94	4	
Domažlice	671	95	419	-	13	22	2	6	5	-	
Klatovy	870	107	620	3	5	19	5	4	30	-	
Plzeň-město	369	16	128	-	-	-	13	7	19	-	
Plzeň-jih	820	132	557	-	3	8	-	1	19	4	
Plzeň-sever	892	38	717	-	12	13	-	1	12	-	
Rokycany	545	38	428	-	-	10	-	-	-	-	
Tachov	456	7	327	-	14	2	-	4	9	-	
		Navrhující strana					Nominating parties				
Plzeňský	4 623	3 891	x	83	70	135	24	27	211	25	
Domažlice	671	561	x	3	16	23	2	7	36	-	
Klatovy	870	763	x	8	7	20	5	4	51	-	
Plzeň-město	369	174	x	56	16	38	13	7	26	16	
Plzeň-jih	820	722	x	2	4	12	2	2	39	7	
Plzeň-sever	892	795	x	5	12	20	2	3	44	2	
Rokycany	545	500	x	2	1	17	-	-	3	-	
Tachov	456	376	x	7	14	5	-	4	12	-	

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana či hnutí, které kandidáta navrhlo

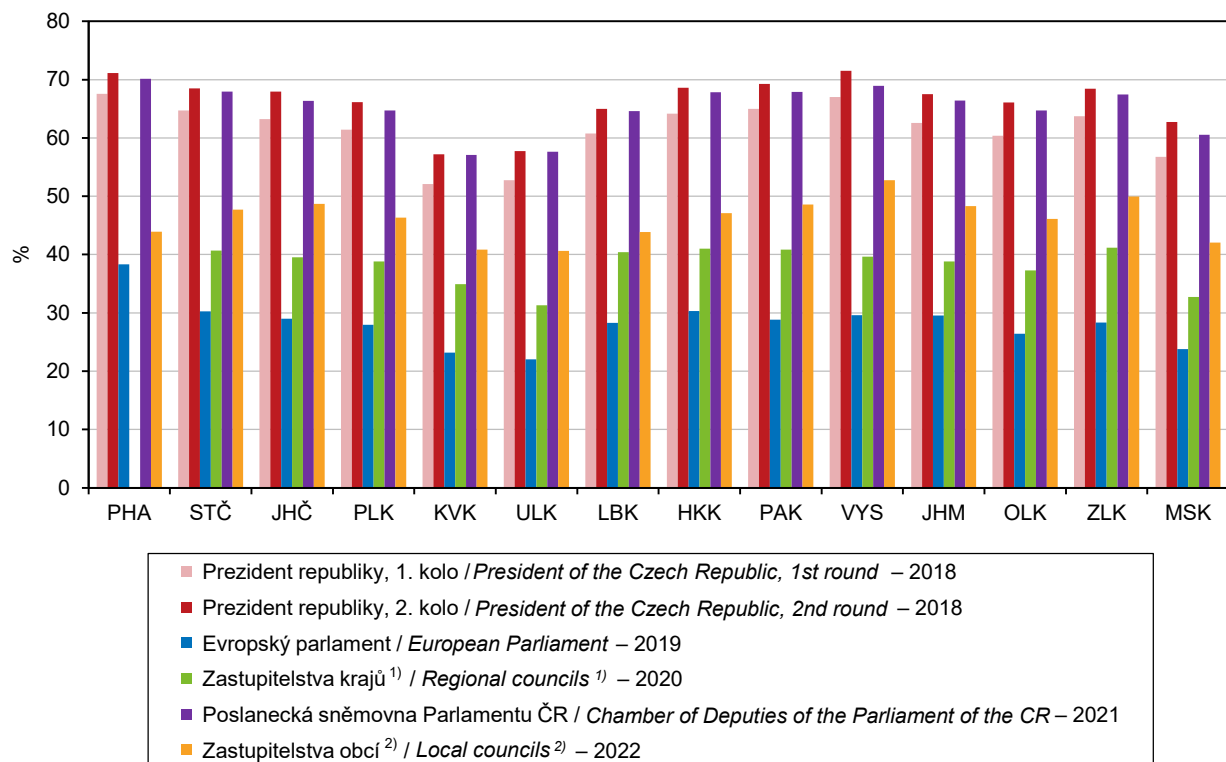
^{*)} Including city districts and city sections; an election party - an entity submitting a list of candidates; a nominating party - independent candidates or a political party or movement, which nominated a candidate.



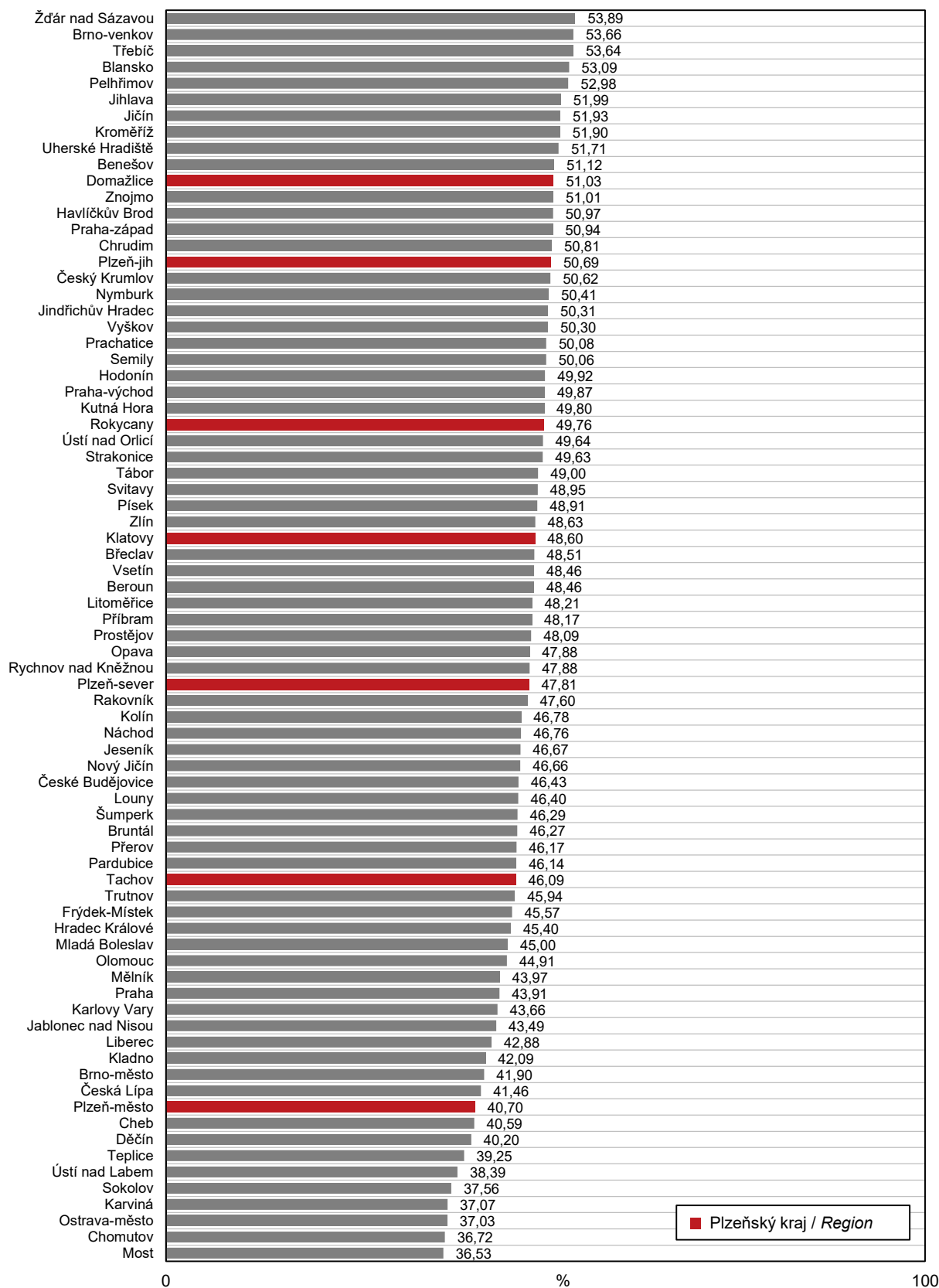
Ženy zvolené do zastupitelstev obcí¹⁾ podle krajů Women elected to local councils¹⁾ by Region



Volební účast podle typu voleb a krajů Turnout by type of elections and Region



Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí^{*)} podle okresů v září 2022
Turnout in the elections to local councils^{)} by District held in September 2022*



^{*)} včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů
including city districts and city sections; excluding military districts



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Plzeňském kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Plzeňský Region

	Datum sčítání Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Počet obcí	307	445	506	501	501	Number of municipalities
Počet obyvatel¹⁾	567 930	558 307	550 688	570 401	581 436	Population¹⁾
muži	276 305	272 363	269 820	282 137	288 879	Males
ženy	291 625	285 944	280 868	288 264	292 557	Females
podle ve věku						Aged (years)
0–14 let	128 519	114 065	86 467	79 469	90 994	0–14
15–64 let	359 830	371 908	385 541	396 468	369 496	15–64
65 a více let ²⁾	79 581	72 334	78 680	94 464	120 946	65+ ²⁾
Průměrný věk (roky)	.	36,6	39,2	41,4	43,0	Mean age (years)
podle rodinného stavu						Marital status
svobodní, svobodné	.	200 063	199 575	222 189	243 009	Single
ženatí, vdané	292 715	283 109	261 996	245 661	225 808	Married
rozvedení, rozvedené	.	28 057	42 390	58 890	68 817	Divorced
ovdovělí, ovdovělé	.	46 816	43 652	42 626	40 445	Widowed
podle národnosti³⁾						Nationality/ethnicity³⁾
česká	545 308	534 444	524 396	399 897	354 960	Czech
moravská	.	2 049	880	507	468	Moravian
slezská	.	117	48	16	25	Silesian
slovenská	16 381	14 329	7 773	7 982	4 955	Slovak
polská	371	349	327	511	446	Polish
německá	2 700	2 273	2 040	1 096	608	German
romská	.	1 927	599	216	153	Romany
ruská	204	.	320	297	475	Russian
ukrajinská	552	460	1 334	3 460	6 332	Ukrainian
vietnamská	.	.	1 655	2 676	3 054	Vietnamese
neuvedeno	1 122	.	9 279	148 496	195 099	Not filled in
podle náboženské víry						Religious belief
věřící ⁴⁾	.	206 104	133 526	86 161	92 626	Believers ⁴⁾
bez náboženské víry	.	259 195	360 347	216 993	301 315	No religion
neuvedeno	.	93 008	56 815	267 197	187 495	Not filled in
Počet obyvatel ve věku 15 a více let¹⁾	439 411	444 242	464 221	490 932	490 442	Population aged 15+ years¹⁾
podle nejvyššího dosaženého vzdělání						Educational attainment
základní včetně neukončeného	192 459	147 092	106 832	89 091	64 163	Primary incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	148 904	160 263	183 071	170 400	162 010	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	75 620	103 309	130 246	151 885	159 726	Full secondary (with A-level examination) and short-cycle tertiary
vysokoškolské	18 281	27 770	36 089	51 062	70 888	Higher education
bez vzdělání	1 414	1 618	1 833	2 032	3 037	No education

¹⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

²⁾ do roku 2011 včetně nezjištěného věku

³⁾ pouze osoby s jednou uvedenou národností

⁴⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

²⁾ before 2011 including not identified age

³⁾ only persons with one stated nationality/ethnicity

⁴⁾ including believers who do not identify with a church

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Plzeňském kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Plzeňský Region

dokončení

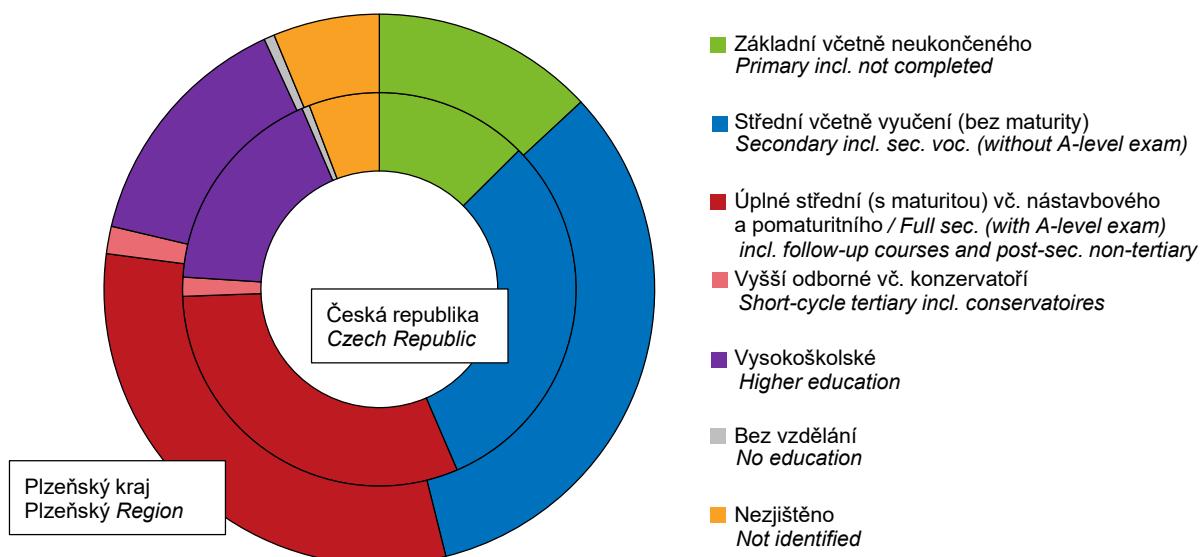
End of table

	Datum sčítání Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	113 751	113 095	120 279	131 052	142 762	Houses, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁵⁾	99 223	94 992	95 538	105 835	115 802	Usually occupied ⁵⁾
rodinné domy	84 120	78 726	82 423	90 894	101 299	Family houses
bytové domy	13 176	15 018	11 430	12 607	12 403	Multi-dwelling buildings
neobydlené	14 528	18 103	24 741	25 217	26 960	Unoccupied houses
Byty celkem	220 224	227 384	244 476	268 963	302 349	Dwellings, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁵⁾	199 100	203 081	208 992	226 298	247 030	Usually occupied ⁵⁾
ve vlastním domě	.	.	79 088	85 779	92 920	in own house
v osobním vlastnictví	.	.	34 387	58 081	63 803	in private ownership
neobydlené	21 124	24 303	35 484	42 665	55 319	Unoccupied dwellings

⁵⁾ do roku 2001 trvale obydlené, v roce 2011 a 2021 obvykle obydlené

⁵⁾ before 2001 permanently occupied, in 2011 and 2021 usually occupied

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání k 26. 3. 2021 Population aged 15+ years by educational attainment as at 26 March 2021



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged (years)			Průměrný věk (roky) Mean age (years)		
		muži Males	ženy Females	0–14 let 0–14	15–64 let 15–64	65 a více 65+	celkem Total	muži Males	ženy Females
Plzeňský kraj (R)	581 436	288 879	292 557	90 994	369 496	120 946	43,0	41,7	44,3
okresy/District									
Domažlice	53 769	26 652	27 117	8 633	33 886	11 250	43,0	41,9	44,1
Klatovy	83 658	41 382	42 276	12 607	51 823	19 228	44,4	43,0	45,7
Plzeň-město	193 858	95 518	98 340	29 174	124 790	39 894	42,7	41,2	44,2
Plzeň-jih	69 213	34 782	34 431	11 126	43 436	14 651	43,2	42,0	44,3
Plzeň-sever	79 917	40 044	39 873	13 358	50 872	15 687	42,3	41,3	43,4
Rokycany	48 809	24 334	24 475	7 747	30 525	10 537	43,5	42,2	44,8
Tachov	52 212	26 167	26 045	8 349	34 164	9 699	42,2	41,0	43,3
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Blovice	12 078	6 027	6 051	1 930	7 433	2 715	43,8	42,6	45,0
Domažlice	39 322	19 347	19 975	6 254	24 692	8 376	43,3	42,1	44,3
Horáždovice	11 011	5 519	5 492	1 566	6 762	2 683	45,5	43,8	47,1
Horšovský Týn	14 447	7 305	7 142	2 379	9 194	2 874	42,4	41,5	43,3
Klatovy	49 506	24 416	25 090	7 604	30 956	10 946	43,8	42,5	45,0
Kralovice	21 817	10 990	10 827	3 307	13 610	4 900	44,0	42,9	45,1
Nepomuk	10 931	5 511	5 420	1 665	6 584	2 682	44,8	43,8	45,8
Nýřany	58 100	29 054	29 046	10 051	37 262	10 787	41,7	40,7	42,7
Plzeň	193 858	95 518	98 340	29 174	124 790	39 894	42,7	41,2	44,2
Přeštice	22 206	11 107	11 099	3 672	14 064	4 470	42,6	41,5	43,8
Rokycany	48 809	24 334	24 475	7 747	30 525	10 537	43,5	42,2	44,8
Stod	23 998	12 137	11 861	3 859	15 355	4 784	42,6	41,4	43,7
Stříbro	16 552	8 308	8 244	2 627	10 771	3 154	42,6	41,4	43,7
Sušice	23 141	11 447	11 694	3 437	14 105	5 599	45,1	43,6	46,6
Tachov	35 660	17 859	17 801	5 722	23 393	6 545	42,0	40,9	43,1

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů
obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of
municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle rodinného stavu by marital status				v tom podle náboženské víry by religious belief		
		svobodní, svobodné Single	ženatí, vdané Married	rozvedení, rozvedené Divorced	ovdovělí, ovdovělé Widowed	věřící ¹⁾ Believers ¹⁾	bez náboženské víry No religion	neuváděno Not filled in
Plzeňský kraj (R)	581 436	243 009	225 808	68 817	40 445	92 626	301 315	187 495
okres/District								
Domažlice	53 769	22 012	21 823	5 933	3 820	10 642	24 307	18 820
Klatovy	83 658	33 317	33 935	9 583	6 596	18 153	36 266	29 239
Plzeň-město	193 858	84 085	70 346	25 048	12 646	32 845	101 427	59 586
Plzeň-jih	69 213	28 203	27 869	7 852	5 001	9 072	37 286	22 855
Plzeň-sever	79 917	33 136	32 780	8 443	5 315	8 869	46 177	24 871
Rokycany	48 809	19 797	19 370	5 793	3 599	5 848	28 118	14 843
Tachov	52 212	22 459	19 685	6 165	3 468	7 197	27 734	17 281
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Blovice	12 078	4 747	5 051	1 324	917	1 585	6 418	4 075
Domažlice	39 322	16 044	15 939	4 355	2 853	8 556	17 037	13 729
Horažďovice	11 011	4 209	4 728	1 101	954	3 003	4 068	3 940
Horšovský Týn	14 447	5 968	5 884	1 578	967	2 086	7 270	5 091
Klatovy	49 506	19 987	19 910	5 759	3 693	9 505	22 701	17 300
Kralovice	21 817	8 834	8 917	2 330	1 660	2 645	12 305	6 867
Nepomuk	10 931	4 239	4 538	1 224	895	1 796	5 378	3 757
Nýřany	58 100	24 302	23 863	6 113	3 655	6 224	33 872	18 004
Plzeň	193 858	84 085	70 346	25 048	12 646	32 845	101 427	59 586
Přeštice	22 206	8 990	9 272	2 315	1 545	2 719	12 018	7 469
Rokycany	48 809	19 797	19 370	5 793	3 599	5 848	28 118	14 843
Stod	23 998	10 227	9 008	2 989	1 644	2 972	13 472	7 554
Stříbro	16 552	7 060	6 316	1 928	1 156	2 080	8 955	5 517
Sušice	23 141	9 121	9 297	2 723	1 949	5 645	9 497	7 999
Tachov	35 660	15 399	13 369	4 237	2 312	5 117	18 779	11 764

1) včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

1) including believers who do not identify with a church



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho státní občanství ¹⁾							nezjištěno Not identified
		Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Polsko Poland	Ukrajina Ukraine	Ruská federace Russian Federation	Vietnam Viet Nam	
Plzeňský kraj (R)	581 436	546 497	6 505	546	704	11 412	558	5 336	2 030
okresy/District									
Domažlice	53 769	51 024	492	105	24	525	13	1 093	82
Klatovy	83 658	81 090	541	82	49	643	35	358	87
Plzeň-město	193 858	175 712	2 975	136	321	6 755	409	2 051	1 172
Plzeň-jih	69 213	66 870	524	39	53	764	24	247	141
Plzeň-sever	79 917	77 523	741	48	82	641	22	305	137
Rokycany	48 809	46 537	481	29	48	863	31	180	114
Tachov	52 212	47 741	751	107	127	1 221	24	1 102	297
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Blovice	12 078	11 784	61	2	6	106	1	35	8
Domažlice	39 322	37 189	354	86	9	387	9	944	55
Horažďovice	11 011	10 804	51	10	5	71	3	13	5
Horšovský Týn	14 447	13 835	138	19	15	138	4	149	27
Klatovy	49 506	47 576	393	50	37	469	24	272	65
Kralovice	21 817	21 235	151	13	12	161	6	91	46
Nepomuk	10 931	10 578	61	10	6	139	3	33	16
Nýřany	58 100	56 288	590	35	70	480	16	214	91
Plzeň	193 858	175 712	2 975	136	321	6 755	409	2 051	1 172
Přeštice	22 206	21 562	148	14	14	232	2	59	32
Rokycany	48 809	46 537	481	29	48	863	31	180	114
Stod	23 998	22 946	254	13	27	287	18	120	85
Stříbro	16 552	15 737	275	19	32	149	4	164	61
Sušice	23 141	22 710	97	22	7	103	8	73	17
Tachov	35 660	32 004	476	88	95	1 072	20	938	236

¹⁾ osoby s dvojitým nebo vícenásobným státním občanstvím se zařazují do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu

¹⁾ Persons with dual or multiple citizenship are allocated to only one country of citizenship in the following order: Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho hlásící se k národnosti ¹⁾					Nationality/ethnicity ¹⁾			neuvédeno Not filled in
		česká Czech	moravská Moravian	slezská Silesian	sloven- ská Slovak	polská Polish	ukrajinská Ukrainian	vietnamská Vietnam- ese		
Plzeňský kraj (R)	581 436	363 670	1 083	75	7 596	616	7 476	3 624	195 099	
okresy/District										
Domažlice	53 769	32 420	99	4	636	27	380	752	19 502	
Klatovy	83 658	53 374	175	17	798	57	401	246	28 483	
Plzeň-město	193 858	123 392	378	28	2 892	290	4 453	1 375	59 249	
Plzeň-jih	69 213	43 325	91	7	657	54	497	183	24 245	
Plzeň-sever	79 917	50 584	118	4	844	63	381	202	27 604	
Rokycany	48 809	30 763	100	9	645	44	528	134	16 525	
Tachov	52 212	29 812	122	6	1 124	81	836	732	19 491	
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Blovice	12 078	7 785	13	-	80	4	45	28	4 105	
Domažlice	39 322	23 766	76	3	489	13	289	640	14 133	
Horažďovice	11 011	7 151	16	-	67	4	47	13	3 719	
Horšovský Týn	14 447	8 654	23	1	147	14	91	112	5 369	
Klatovy	49 506	31 324	89	12	523	45	286	174	16 935	
Kralovice	21 817	13 661	41	1	209	13	73	54	7 738	
Nepomuk	10 931	6 704	11	-	86	4	79	27	3 990	
Nýřany	58 100	36 923	77	3	635	50	308	148	19 866	
Plzeň	193 858	123 392	378	28	2 892	290	4 453	1 375	59 249	
Přeštice	22 206	14 051	24	5	188	19	183	40	7 706	
Rokycany	48 809	30 763	100	9	645	44	528	134	16 525	
Stod	23 998	14 785	43	2	303	27	190	88	8 444	
Stříbro	16 552	9 676	38	1	344	21	118	109	6 284	
Sušice	23 141	14 899	70	5	208	8	68	59	7 829	
Tachov	35 660	20 136	84	5	780	60	718	623	13 207	

¹⁾ údaj představuje celkový počet osob, které se k dané národnosti přihlásily jako k jediné nebo v kombinaci s další národností. Osoby, které uvedly dvě národnosti, jsou započteny v obou národnostech

¹⁾ The piece of data shows the total number of persons who filled in the given nationality/ethnicity as a single one or in a combination with another nationality/ethnicity. Persons who filled in two nationalities/ethnicities are therefore included in both nationalities/ethnicities.



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel ve věku 15 a více let Population aged 15+ years, total	v tom nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment						
		bez vzdělání No education	základní vč. neukon- čeného Primary incl. not completed	střední vč. vyučení (bez mat.) Sec. incl. sec. voc. (without A-level exam)	úplné střední (s mat.), vč. nástavbového a pomaturitního Full sec. with A-level exam incl. follow-up courses and post-sec. non- tertiary	vyšší odborné vč. kon- zervatoří Short- -cycle tertiary incl. conserva- toires	vysoko- školské Higher ed.	nezjištěno Not identified
Plzeňský kraj (R)	490 442	3 037	64 163	162 010	151 830	7 896	70 888	30 618
okres/District								
Domažlice	45 136	283	6 414	16 874	13 576	659	4 284	3 046
Klatovy	71 051	368	9 497	25 668	21 734	1 027	8 691	4 066
Plzeň-město	164 684	825	17 805	42 472	54 999	3 358	34 646	10 579
Plzeň-jih	58 087	435	8 302	21 902	16 918	838	6 516	3 176
Plzeň-sever	66 559	343	9 388	24 511	19 620	885	8 251	3 561
Rokycany	41 062	319	5 463	14 428	12 869	636	5 015	2 332
Tachov	43 863	464	7 294	16 155	12 114	493	3 485	3 858
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Blovice	10 148	53	1 357	3 882	2 930	150	1 211	565
Domažlice	33 068	193	4 649	11 967	10 210	529	3 331	2 189
Horažďovice	9 445	40	1 229	3 770	2 804	136	956	510
Horšovský Týn	12 068	90	1 765	4 907	3 366	130	953	857
Klatovy	41 902	230	5 450	14 601	13 042	641	5 406	2 532
Kralovice	18 510	75	2 452	7 404	5 439	218	1 942	980
Nepomuk	9 266	59	1 361	3 844	2 528	130	853	491
Nýřany	48 049	268	6 936	17 107	14 181	667	6 309	2 581
Plzeň	164 684	825	17 805	42 472	54 999	3 358	34 646	10 579
Přeštice	18 534	84	2 281	6 648	5 820	270	2 504	927
Rokycany	41 062	319	5 463	14 428	12 869	636	5 015	2 332
Stod	20 139	239	3 303	7 528	5 640	288	1 948	1 193
Stříbro	13 925	136	2 518	5 160	3 735	142	1 142	1 092
Sušice	19 704	98	2 818	7 297	5 888	250	2 329	1 024
Tachov	29 938	328	4 776	10 995	8 379	351	2 343	2 766

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Domy celkem Houses, total	v tom podle obydenosti by occupancy status				Byty celkem Dwell- ings, total	Obvykle obydlené byty Usually occupied dwellings	z toho podle právního důvodu užívání by tenure status	
		obvykle obydlené Usually occupied	z toho		neobyd- lené Un- occupied			ve vlastním domě Own house	v osobním vlastnictví Private ownership
			rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- -dwelling buildings					
Plzeňský kraj (R)	142 762	115 802	101 299	12 403	26 960	302 349	247 030	92 920	63 803
okresy/District									
Domažlice	15 855	12 906	11 550	1 078	2 949	27 460	22 076	10 624	3 424
Klatovy	26 874	19 220	17 046	1 759	7 654	48 584	35 226	15 521	6 877
Plzeň-město	25 753	23 577	17 818	5 300	2 176	102 051	89 339	16 966	35 630
Plzeň-jih	22 450	17 530	16 193	1 087	4 920	35 497	27 454	14 641	4 640
Plzeň-sever	24 108	19 859	18 327	1 287	4 249	38 676	31 302	16 817	5 656
Rokycany	15 442	12 103	11 216	685	3 339	25 108	19 763	10 142	2 222
Tachov	12 280	10 607	9 149	1 207	1 673	24 973	21 870	8 209	5 354
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Blovice	4 433	3 368	3 204	116	1 065	6 173	4 664	2 921	513
Domažlice	11 336	9 137	8 142	793	2 199	20 246	16 239	7 532	2 657
Horažďovice	4 273	2 931	2 681	209	1 342	6 521	4 591	2 356	541
Horšovský Týn	4 519	3 769	3 408	285	750	7 214	5 837	3 092	767
Klatovy	14 262	10 801	9 502	1 061	3 461	27 663	20 737	8 729	5 042
Kralovice	7 754	5 666	5 219	363	2 088	11 827	8 717	4 771	1 202
Nepomuk	4 780	3 078	2 896	139	1 702	6 552	4 331	2 496	612
Nýřany	16 354	14 193	13 108	924	2 161	26 849	22 585	12 046	4 454
Plzeň	25 753	23 577	17 818	5 300	2 176	102 051	89 339	16 966	35 630
Přeštice	7 334	5 985	5 631	277	1 349	11 317	8 752	5 222	1 204
Rokycany	15 442	12 103	11 216	685	3 339	25 108	19 763	10 142	2 222
Stod	5 903	5 099	4 462	555	804	11 455	9 707	4 002	2 311
Stříbro	4 398	3 678	3 181	407	720	8 113	6 930	2 836	1 412
Sušice	8 339	5 488	4 863	489	2 851	14 400	9 898	4 436	1 294
Tachov	7 882	6 929	5 968	800	953	16 860	14 940	5 373	3 942



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Popu- lation, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Plzeňský kraj	501	764 903	578 707	90 713	366 201	121 793	558 307	550 688	570 401	581 436
Blovice	19	22 903	12 200	1 977	7 610	2 613	10 792	10 946	11 782	12 078
Domažlice	58	76 315	39 785	6 272	25 034	8 479	38 832	39 243	39 708	39 322
Horažďovice	20	25 876	11 415	1 606	7 116	2 693	12 808	12 258	11 783	11 011
Horšovský Týn	18	28 870	14 606	2 370	9 313	2 923	13 733	13 492	14 051	14 447
Klatovy	44	90 627	49 748	7 483	31 287	10 978	50 777	50 485	49 988	49 506
Kralovice	44	65 924	22 495	3 302	14 260	4 933	22 413	21 941	21 911	21 817
Nepomuk	26	30 877	11 066	1 619	6 807	2 640	11 781	11 272	11 475	10 931
Nýřany	54	62 753	58 171	9 920	37 552	10 699	46 007	47 074	53 029	58 100
Plzeň	15	26 142	188 407	29 336	118 203	40 868	188 158	180 748	188 045	193 858
Přeštice	30	27 125	22 476	3 692	14 246	4 538	19 756	19 937	22 003	22 206
Rokycany	68	65 662	48 770	7 695	30 737	10 338	46 118	45 788	47 458	48 809
Stod	24	25 919	23 176	3 751	14 772	4 653	21 015	20 865	23 296	23 998
Stříbro	24	43 068	16 761	2 650	10 871	3 240	16 592	16 649	16 589	16 552
Sušice	30	78 069	23 451	3 378	14 493	5 580	26 081	25 200	23 955	23 141
Tachov	27	94 775	36 180	5 662	23 900	6 618	33 444	34 790	35 328	35 660

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

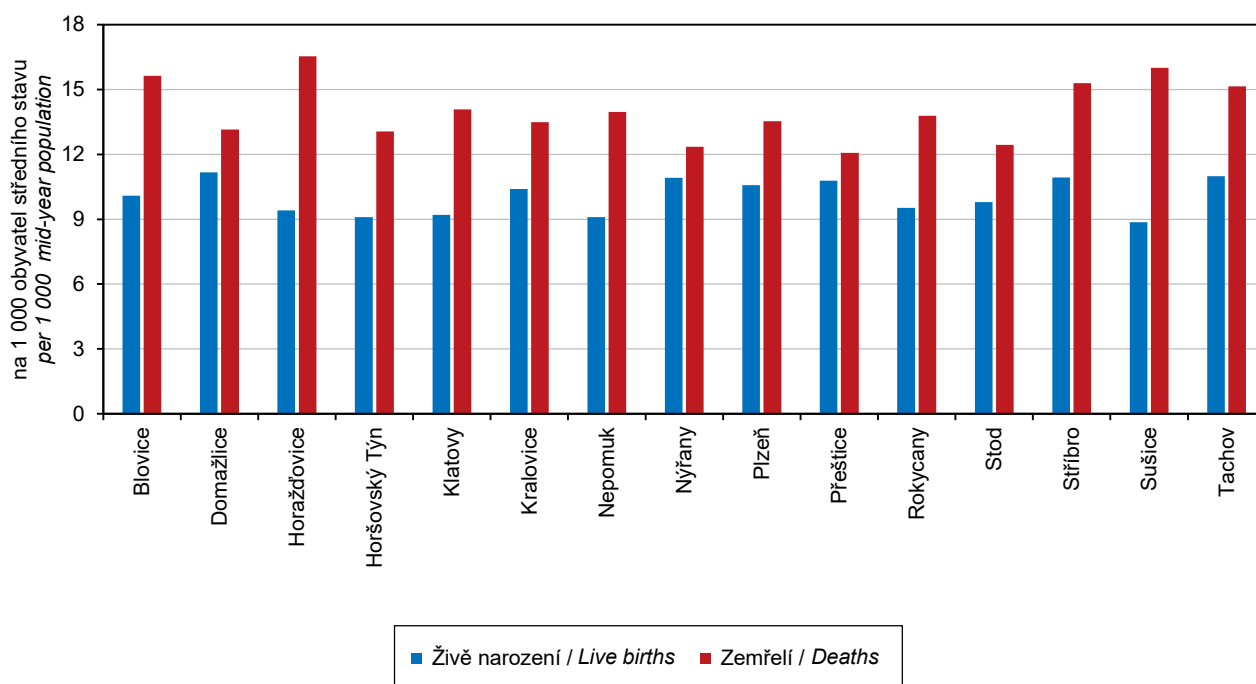
¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v roce 2021

Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region in 2021



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
Plzeňský kraj	2 654	1 149	5 933	7 912	-1 979	8 907	4 579	4 328	2 349
Blovice	55	23	122	189	-67	389	221	168	101
Domažlice	228	101	443	522	-79	732	579	153	74
Horáždovice	48	20	107	188	-81	278	191	87	6
Horšovský Týn	75	26	133	191	-58	401	347	54	-4
Klatovy	195	107	458	701	-243	852	716	136	-107
Kralovice	96	39	232	301	-69	723	412	311	242
Nepomuk	42	21	101	155	-54	322	238	84	30
Nýřany	268	138	632	715	-83	1 816	1 120	696	613
Plzeň	866	343	1 988	2 545	-557	5 665	4 385	1 280	723
Přeštice	98	44	241	270	-29	527	375	152	123
Rokycany	238	100	463	670	-207	1 214	645	569	362
Stod	94	47	226	287	-61	761	532	229	168
Stříbro	81	26	183	256	-73	421	349	72	-1
Sušice	100	33	208	376	-168	334	350	-16	-184
Tachov	170	81	396	546	-150	1 062	709	353	203
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Plzeňský kraj	4,6	2,0	10,3	13,7	-3,4	15,4	7,9	7,5	4,1
Blovice	4,5	1,9	10,1	15,6	-5,5	32,2	18,3	13,9	8,4
Domažlice	5,7	2,5	11,2	13,2	-2,0	18,4	14,6	3,9	1,9
Horáždovice	4,2	1,8	9,4	16,5	-7,1	24,4	16,8	7,7	0,5
Horšovský Týn	5,1	1,8	9,1	13,1	-4,0	27,4	23,7	3,7	-0,3
Klatovy	3,9	2,1	9,2	14,1	-4,9	17,1	14,4	2,7	-2,1
Kralovice	4,3	1,7	10,4	13,5	-3,1	32,4	18,5	13,9	10,8
Nepomuk	3,8	1,9	9,1	14,0	-4,9	29,0	21,4	7,6	2,7
Nýřany	4,6	2,4	10,9	12,3	-1,4	31,4	19,3	12,0	10,6
Plzeň	4,6	1,8	10,6	13,5	-3,0	30,1	23,3	6,8	3,8
Přeštice	4,4	2,0	10,8	12,1	-1,3	23,6	16,8	6,8	5,5
Rokycany	4,9	2,1	9,5	13,8	-4,3	25,0	13,3	11,7	7,5
Stod	4,1	2,0	9,8	12,4	-2,6	33,0	23,1	9,9	7,3
Stříbro	4,8	1,6	10,9	15,3	-4,4	25,2	20,9	4,3	-0,1
Sušice	4,3	1,4	8,9	16,0	-7,2	14,2	14,9	-0,7	-7,8
Tachov	4,7	2,2	11,0	15,1	-4,2	29,5	19,7	9,8	5,6



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at
31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Plzeňský kraj	376 814	249 364	13 863	113 587	388 089	309 091	12 347	9 620	57 031
Blovice	12 785	8 287	625	3 873	10 118	7 952	296	312	1 558
Domažlice	37 952	21 296	1 055	15 601	38 363	31 995	868	791	4 708
Horažďovice	16 783	11 861	474	4 448	9 094	5 644	875	340	2 234
Horšovský Týn	18 424	14 481	408	3 534	10 446	7 656	423	358	2 009
Klatovy	45 839	25 577	1 741	18 521	44 788	35 770	1 234	1 093	6 691
Kralovice	31 009	24 713	814	5 482	34 914	29 743	691	648	3 831
Nepomuk	17 945	11 382	561	6 002	12 932	9 971	572	379	2 011
Nýřany	33 744	27 198	1 476	5 071	29 009	22 342	1 000	908	4 759
Plzeň	12 414	8 738	1 664	2 012	13 728	6 547	612	1 328	5 240
Přeštice	16 106	12 303	807	2 996	11 019	8 411	365	480	1 764
Rokycany	26 646	19 382	1 591	5 672	39 016	32 094	1 031	915	4 976
Stod	14 992	12 544	426	2 022	10 927	7 827	396	388	2 316
Stříbro	22 294	16 190	489	5 614	20 775	16 804	650	414	2 906
Sušice	26 878	10 713	887	15 277	51 191	43 048	1 310	583	6 250
Tachov	43 005	24 700	844	17 462	51 770	43 286	2 025	682	5 776

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2021*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) <i>Share of unemployed persons¹⁾ (%)</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register							
		celkem <i>Total</i>	z toho					osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>	
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Pearsons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	více než 6 měsíců až 12 měsíců over <i>6 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců over 12 <i>months</i>	
Plzeňský kraj	2,78	11 558	6 104	550	2 079	10 433	1 929	3 301	
Blovice	2,23	200	116	10	46	171	45	42	
Domažlice	3,03	819	441	43	191	779	152	251	
Horažďovice	2,73	215	100	8	38	197	31	45	
Horšovský Týn	3,48	356	189	31	58	332	75	90	
Klatovy	2,00	731	357	41	129	642	89	116	
Kralovice	3,12	521	268	15	80	446	71	181	
Nepomuk	3,38	273	144	14	63	245	41	104	
Nýřany	2,66	1 113	596	70	132	1 002	184	332	
Plzeň	2,31	3 221	1 817	145	525	2 858	578	902	
Přeštice	2,11	347	171	15	69	310	68	85	
Rokycany	3,38	1 126	632	47	268	1 063	184	376	
Stod	0,97	186	90	8	36	146	27	39	
Stříbro	2,83	349	177	19	75	318	48	89	
Sušice	4,22	680	321	20	114	632	83	178	
Tachov	3,35	894	403	37	192	829	165	317	
územně nezařazeno ³⁾	x	527	282	27	63	463	88	154	

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce zaevidovaní (v souladu s platnými pravidly) mimo okres svého trvalého bydliště

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Job applicants kept in the labour office register (pursuant to valid rules) registered in a District different from that where they have permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Školství Education			Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních Social services provided in selected establishments	
	mateřské školy ¹⁾ Nursery schools ¹⁾	základní školy ¹⁾ Basic schools ¹⁾	střední školy ²⁾ Second- ary schools ²⁾	nemoc- nice Hospital	ordinace praktického lékaře ³⁾ Surgery of a general practitioner ³⁾		domovy pro seniory Retirement homes	domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Plzeňský kraj	339	256	91	10	296	126	25	20
Blovice	8	5	2	-	5	3	1	1
Domažlice	34	20	6	1	21	6	3	2
Horáždovice	7	6	2	1	6	1	-	-
Horšovský Týn	11	8	7	-	7	1	-	-
Klatovy	31	29	8	1	23	10	3	3
Kralovice	15	14	3	-	19	8	-	1
Nepomuk	9	5	1	-	5	3	1	-
Nýřany	36	22	1	-	23	14	4	3
Plzeň	85	63	39	4	92	38	4	5
Přeštice	16	12	1	-	16	5	-	-
Rokycany	27	22	5	1	26	14	3	2
Stod	12	8	2	1	11	6	-	1
Stříbro	11	10	3	-	9	3	1	-
Sušice	15	15	5	1	12	5	1	1
Tachov	22	17	6	-	21	9	4	1

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

²⁾ The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ including detached workplaces

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2021Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region , administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary asso- ciations</i>
Plzeňský kraj	149 138	116 153	104 638	3 324	32 985	17 976	294	7 393
Blovice	3 013	2 564	2 338	92	449	174	4	174
Domažlice	9 690	7 883	6 981	307	1 807	785	14	548
Horažďovice	2 740	2 253	1 971	171	487	179	6	189
Horšovský Týn	3 005	2 459	2 208	88	546	210	6	210
Klatovy	12 623	9 930	8 624	555	2 693	1 226	20	715
Kralovice	5 633	4 669	4 296	190	964	331	14	351
Nepomuk	2 579	2 122	1 867	146	457	153	5	176
Nýřany	13 781	11 426	10 620	220	2 355	1 177	19	540
Plzeň	55 852	39 871	35 923	281	15 981	10 632	118	2 397
Přeštice	5 172	4 347	3 921	120	825	393	6	249
Rokycany	11 557	9 752	8 918	277	1 805	759	51	593
Stod	5 065	4 160	3 871	74	905	360	2	212
Stříbro	3 818	3 045	2 732	140	773	313	5	223
Sušice	6 013	4 963	4 326	394	1 050	412	16	346
Tachov	8 597	6 709	6 042	269	1 888	872	8	470



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new multi- -dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>
Plzeňský kraj	2 413	1 203	884	613	11 677	31 648	554 582	111 165	1 534 671	272 826
Blovice	54	30	7	10	147	523 ¹⁾	5 356 ¹⁾	323 ¹⁾	18 052 ¹⁾	746 ¹⁾
Domažlice	85	65	-	52	883	2 489 ¹⁾	37 966 ¹⁾	7 563 ¹⁾	93 753 ¹⁾	17 128 ¹⁾
Horažďovice	22	16	-	12	126	376	17 501	312	30 739	1 124
Horšovský Týn	46	41	-	8	80	192	2 243	406	5 825	583
Klatovy	229	77	73	138	2 041	5 647	80 702	5 157	258 488	15 501
Kralovice	106	56	44	27	840	2 963 ¹⁾	21 611 ¹⁾	358 ¹⁾	103 092 ¹⁾	879 ¹⁾
Nepomuk	13	12	-	10	160	436 ¹⁾	9 468 ¹⁾	918 ¹⁾	19 125 ¹⁾	2 345 ¹⁾
Nýřany	452	266	175	21	344	1 059 ¹⁾	22 614 ¹⁾	1 665 ¹⁾	56 284 ¹⁾	4 268 ¹⁾
Plzeň	819	200	540	74	2 696	5 642	138 717	45 436	268 496	95 711
Přeštice	85	68	-	9	99	256	3 098	247	7 959	566
Rokycany	195	145	6	37	711	2 162 ¹⁾	31 708 ¹⁾	2 563 ¹⁾	77 438 ¹⁾	4 888 ¹⁾
Stod	117	78	31	8	109	303 ¹⁾	2 046 ¹⁾	108 ¹⁾	5 753 ¹⁾	186 ¹⁾
Stříbro	44	39	-	29	744	2 110	20 751	2 126	108 039	6 830
Sušice	46	38	-	145	1 869	5 356 ¹⁾	103 396 ¹⁾	3 886 ¹⁾	331 047 ¹⁾	11 601 ¹⁾
Tachov	100	72	8	33	828	2 134	57 405	40 097	150 581	110 470

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)} (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Plzeňský kraj	501	764 903	578 707	90 713	366 201	121 793	558 307	550 688	570 401	581 436
Bezručice	5	10 264	2 639	416	1 654	569	2 835	2 800	2 541	2 487
Blovice	13	11 540	8 101	1 271	5 068	1 762	7 089	7 342	8 021	8 054
Bor	7	38 811	9 680	1 624	6 496	1 560	8 263	8 684	9 215	9 433
Dobřany	5	7 112	8 019	1 329	5 109	1 581	7 048	7 161	8 520	8 863
Domažlice	30	34 015	24 204	3 950	15 037	5 217	23 995	23 681	23 983	24 023
Holýšov	9	7 159	6 464	1 083	4 123	1 258	5 790	5 776	6 167	6 453
Horažďovice	20	25 876	11 415	1 606	7 116	2 693	12 808	12 258	11 783	11 011
Horšovský Týn	10	22 050	9 295	1 562	5 958	1 775	8 620	8 600	8 962	9 162
Kašperské Hory	5	21 954	1 996	270	1 235	491	2 374	2 315	2 037	1 974
Kdyně	15	16 538	9 502	1 371	6 098	2 033	8 820	9 315	9 486	9 309
Klatovy	32	58 444	39 304	5 998	24 511	8 795	39 799	39 238	39 130	39 212
Kralovice	25	28 795	9 718	1 420	6 176	2 122	9 817	9 769	9 730	9 444
Manětín	6	21 192	2 912	375	1 827	710	3 157	2 977	2 961	2 875
Město Touškov	15	18 776	10 381	1 832	6 767	1 782	7 355	7 399	8 844	10 409
Nepomuk	26	30 877	11 066	1 619	6 807	2 640	11 781	11 272	11 475	10 931
Nýrsko	5	22 552	7 795	1 140	5 050	1 605	8 114	8 569	8 189	7 768
Nýřany	13	12 753	24 211	4 202	15 730	4 279	19 364	19 624	22 425	24 116
Planá	8	26 659	9 144	1 486	5 941	1 717	8 658	9 162	9 127	9 065
Plánice	7	9 630	2 649	345	1 726	578	2 864	2 678	2 669	2 526
Plasy	13	15 937	9 865	1 507	6 257	2 101	9 439	9 195	9 220	9 498
Plzeň	4	16 497	173 468	26 643	108 940	37 885	177 443	169 859	174 879	178 773
Poběžovice	13	25 761	6 079	951	3 899	1 229	6 017	6 247	6 239	5 990
Přeštice	30	27 125	22 476	3 692	14 246	4 538	19 756	19 937	22 003	22 206
Radnice	17	14 721	6 462	972	3 996	1 494	6 256	5 891	6 099	6 362
Rokycany	34	35 437	36 704	5 825	23 204	7 675	34 543	34 529	35 932	36 826
Spálené Poříčí	6	11 362	4 099	706	2 542	851	3 703	3 604	3 761	4 024
Staňkov	8	6 820	5 311	808	3 355	1 148	5 113	4 892	5 089	5 285
Starý Plzenec	11	9 644	14 939	2 693	9 263	2 983	10 715	10 889	13 166	15 085
Stod	10	11 648	8 693	1 339	5 540	1 814	8 177	7 928	8 609	8 682
Stříbro	19	32 804	14 122	2 234	9 217	2 671	13 757	13 849	14 048	14 065
Sušice	25	56 114	21 455	3 108	13 258	5 089	23 707	22 885	21 918	21 167
Tachov	12	29 305	17 356	2 552	11 463	3 341	16 523	16 944	16 986	17 162
Třebošná	15	14 055	18 850	3 078	11 952	3 820	15 852	16 532	17 823	18 932
Všeruby	11	17 168	4 729	808	3 103	818	3 436	3 519	3 937	4 643
Zbiroh	17	15 504	5 604	898	3 537	1 169	5 319	5 368	5 427	5 621

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021
Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2) 3)} <i>Available job applicants^{2) 3)}</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Plzeňský kraj	376 814	249 364	388 089	309 091	2,78	10 433	149 138	2 413	613
Bezručice	5 372	3 396	4 892	3 999	3,50	59	688	6	11
Blovice	7 377	5 044	4 164	2 991	2,04	104	2 018	30	5
Bor	17 828	11 261	20 983	17 530	3,75	250	2 325	26	20
Dobřany	4 143	3 242	2 970	1 754	1,11	57	1 818	39	4
Domažlice	16 311	9 896	17 704	14 642	2,61	406	6 134	49	34
Holýšov	3 058	2 665	4 100	3 442	0,43	18	1 411	48	-
Horažďovice	16 783	11 861	9 094	5 644	2,73	197	2 740	22	12
Horšovský Týn	13 930	10 845	8 120	6 120	3,88	238	1 948	20	7
Kašperské Hory	2 853	461	19 101	17 487	4,84	61	700	4	69
Kdyně	9 316	5 015	7 222	5 615	3,14	195	2 224	18	10
Klatovy	33 763	21 024	24 681	18 862	1,93	485	9 859	110	33
Kralovice	15 683	13 234	13 112	10 725	3,70	229	2 433	21	18
Manětín	9 427	6 779	11 765	10 402	2,54	48	775	11	5
Město Touškov	10 937	9 318	7 839	5 992	2,75	185	2 626	152	11
Nepomuk	17 945	11 382	12 932	9 971	3,38	245	2 579	13	10
Nýrsko	6 744	1 529	15 809	13 623	2,14	112	2 073	118	97
Nýřany	7 224	6 071	5 529	3 536	2,83	449	5 238	225	1
Planá	13 352	7 456	13 307	10 734	3,28	199	2 205	34	6
Plánice	5 332	3 024	4 298	3 286	2,56	45	691	1	8
Plasy	5 899	4 700	10 038	8 617	2,72	169	2 425	74	4
Plzeň	7 009	4 971	9 488	3 524	2,35	2 687	51 951	736	70
Poběžovice	12 325	6 385	13 437	11 737	4,49	178	1 332	18	8
Přeštice	16 106	12 303	11 019	8 411	2,11	310	5 172	85	9
Radnice	7 584	5 741	7 137	5 708	4,12	166	1 552	43	10
Rokycany	12 738	9 211	22 699	18 542	3,25	774	8 703	113	22
Spálené Poříčí	5 408	3 243	5 954	4 962	2,59	67	995	24	5
Staňkov	4 494	3 637	2 326	1 536	2,77	94	1 057	26	1
Starý Plzenec	5 405	3 767	4 239	3 023	1,86	171	3 901	83	4
Stod	7 791	6 637	3 857	2 631	1,26	71	1 836	30	4
Stříbro	16 921	12 794	15 883	12 805	2,71	259	3 130	38	18
Sušice	24 024	10 252	32 090	25 561	4,17	571	5 313	42	76
Tachov	11 826	5 983	17 479	15 022	3,17	380	4 067	40	7
Třemošná	6 655	5 360	7 400	5 796	2,10	253	4 703	53	5
Všeruby	8 928	6 448	8 240	7 018	3,79	115	1 214	22	4
Zbírůh	6 324	4 430	9 180	7 844	3,44	123	1 302	39	5

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 4 800 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

¹⁾ *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.*

²⁾ *aged 15–64 years*

³⁾ *Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 800 of available job applicants).*

MĚSTA

TOWNS

27-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2021

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Bělá nad Radbuzou	8 332	1 731	236	1 145	350	1 707	1 727	1 735	1 719
Bezdružice	3 200	940	163	598	179	981	990	894	870
Blovice	2 896	4 114	645	2 586	883	3 591	3 868	4 177	3 999
Bor	11 649	4 403	650	3 015	738	3 787	3 961	4 140	4 301
Černošín	4 220	1 133	177	722	234	1 117	1 055	1 124	1 131
Dobřany	3 532	6 128	1 044	3 905	1 179	5 624	5 666	6 769	6 971
Domažlice	2 462	10 749	1 728	6 543	2 478	11 519	11 048	10 997	10 872
Hartmanice	6 220	929	102	569	258	1 234	1 161	1 037	916
Holýšov	2 932	5 075	824	3 261	990	4 507	4 581	4 907	5 025
Horažďovice	4 304	5 113	703	3 151	1 259	5 820	5 716	5 474	4 987
Horní Bříza	1 455	4 091	601	2 660	830	4 007	4 487	4 356	4 105
Horšovský Týn	7 131	4 839	713	3 084	1 042	5 047	4 938	4 924	4 781
Hostouň	3 852	1 226	206	789	231	1 102	1 246	1 365	1 209
Hrádek	605	2 728	408	1 721	599	3 052	2 900	2 844	2 722
Janovice nad Úhlavou	2 848	2 307	414	1 505	388	2 067	2 034	2 263	2 469
Kasejovice	3 440	1 300	186	818	296	1 363	1 280	1 266	1 246
Kašperské Hory	4 414	1 375	175	832	368	1 644	1 603	1 412	1 361
Kaznějov	1 230	3 016	444	1 895	677	3 193	2 999	3 031	2 934
Kdyně	2 874	5 088	703	3 283	1 102	4 369	4 900	5 197	4 999
Kladruby	4 859	1 610	278	1 032	300	1 304	1 398	1 496	1 557
Klatovy	8 085	21 587	3 060	13 347	5 180	23 098	23 033	22 133	21 579
Kožlany	2 910	1 484	228	927	329	1 416	1 406	1 463	1 461
Kralovice	3 980	3 410	514	2 186	710	3 340	3 490	3 453	3 380
Manětín	8 464	1 128	137	705	286	1 350	1 245	1 154	1 106
Měčín	3 891	1 114	170	690	254	1 154	1 125	1 104	1 112
Město Touškov	963	2 186	356	1 406	424	1 641	1 712	2 077	2 138
Mirošov	1 363	2 234	336	1 378	520	2 045	2 237	2 343	2 433
Mýto	1 780	1 511	250	939	322	1 382	1 403	1 506	1 536
Nalžovské Hory	5 129	1 161	168	699	294	1 397	1 255	1 140	1 125
Nepomuk	1 278	3 550	542	2 249	759	3 211	3 546	3 809	3 564
Nýrsko	3 153	4 806	670	3 128	1 008	4 989	5 109	4 990	4 753
Nýřany	2 278	6 891	1 069	4 467	1 355	7 158	6 913	6 965	6 641
Planá	6 247	5 278	838	3 385	1 055	5 045	5 400	5 458	5 292
Plánice	5 564	1 631	217	1 065	349	1 762	1 677	1 660	1 529
Plasy	5 713	2 827	415	1 801	611	2 691	2 621	2 572	2 690
Plzeň	13 767	168 733	25 824	105 956	36 953	173 791	166 118	170 322	174 007
Poběžovice	2 782	1 512	230	921	361	1 705	1 757	1 637	1 498
Přeštice	2 541	6 645	1 008	4 163	1 474	6 382	6 453	7 275	6 591
Přimda	5 063	1 486	319	943	224	1 282	1 358	1 481	1 404
Rabí	1 432	480	75	297	108	538	479	479	506
Radnice	1 065	1 775	269	1 135	371	1 729	1 699	1 733	1 748
Rejštejn	3 044	239	38	148	53	305	270	236	245
Rokycany	3 067	13 826	2 091	8 807	2 928	14 731	14 305	13 989	13 758

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



MĚSTA

TOWNS

27-10. Základní údaje podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2021

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Spálené Poříčí	5 782	2 868	505	1 774	589	2 584	2 512	2 660	2 795
Staňkov	2 050	3 307	500	2 073	734	3 199	3 066	3 279	3 331
Starý Plzenec	1 837	5 204	888	3 219	1 097	4 054	4 243	4 952	5 232
Stod	2 004	3 531	509	2 224	798	3 674	3 443	3 801	3 580
Strážov	3 571	1 357	211	851	295	1 343	1 336	1 307	1 343
Stříbro	4 778	7 430	1 069	4 860	1 501	7 718	7 745	7 926	7 519
Sušice	4 565	10 662	1 540	6 599	2 523	11 308	11 462	11 037	10 549
Švihov	3 453	1 644	246	1 013	385	1 615	1 633	1 645	1 665
Tachov	4 084	12 538	1 721	8 236	2 581	12 833	12 696	12 548	12 510
Třebošná	1 812	5 053	786	3 222	1 045	4 646	4 624	4 878	5 098
Úterý	2 592	466	74	285	107	369	384	416	431
Všeruby	2 357	1 648	345	1 070	233	956	986	1 227	1 615
Zbiroh	3 194	2 450	356	1 585	509	2 437	2 593	2 567	2 420
Železná Ruda	7 976	1 573	228	1 026	319	1 680	2 017	1 846	1 632

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

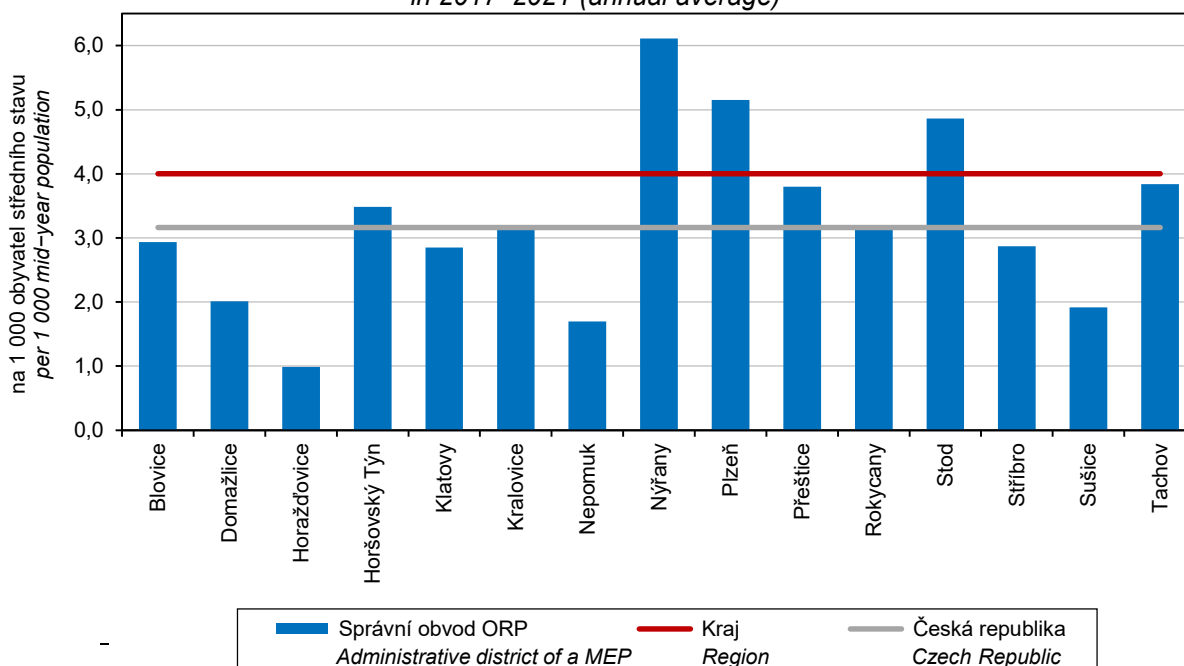
¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Plzeňském kraji v letech 2017–2021 (roční průměr)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Plzeňský Region in 2017–2021 (annual average)



MĚSTA

TOWNS

27-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2021

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2021

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Available job appli- cants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bělá nad Radbuzou	3 071	1 055	5 261	4 829	3,77	44	363	11	2
Bezdržice	1 636	862	1 564	1 289	3,70	22	242	1	2
Blovice	1 805	1 229	1 091	687	2,04	53	1 057	15	2
Bor	6 389	4 781	5 260	3 938	2,81	86	940	5	4
Černošín	2 070	1 491	2 151	1 823	3,14	24	224	-	1
Dobřany	2 119	1 650	1 413	663	1,02	40	1 376	33	3
Domažlice	1 584	1 093	878	301	2,76	188	3 068	16	12
Hartmanice	2 369	600	3 851	3 409	8,01	47	259	8	11
Holýšov	462	357	2 470	2 157	0,45	15	1 113	41	-
Horažďovice	2 942	2 160	1 362	698	2,69	87	1 244	8	7
Horní Břiza	357	256	1 098	867	1,91	51	842	2	-
Horšovský Týn	4 281	3 275	2 850	2 124	3,21	104	1 070	11	7
Hostouň	2 427	1 783	1 425	1 119	4,34	34	255	4	1
Hrádek	226	145	380	211	3,85	69	500	2	-
Janovice nad Úhlavou	2 200	1 440	648	271	3,06	47	499	33	3
Kasejovice	2 209	1 422	1 231	881	3,25	27	299	1	-
Kašperské Hory	1 286	319	3 127	2 791	4,98	42	425	1	20
Kaznějov	245	144	985	716	2,10	40	640	32	-
Kdyně	1 455	685	1 419	1 051	3,17	105	1 169	9	7
Kladruby	2 323	1 544	2 537	2 097	2,00	21	351	7	1
Klatovy	4 703	3 075	3 382	1 995	1,95	268	5 653	36	16
Kožlany	1 937	1 663	974	659	3,46	32	355	2	3
Kralovice	2 241	1 948	1 738	1 375	3,23	72	862	6	5
Manětín	3 595	2 832	4 869	4 348	2,33	17	342	7	4
Měčín	2 730	2 058	1 161	864	1,86	13	279	1	-
Město Touškov	635	561	328	154	2,45	34	535	53	-
Mirošov	809	539	554	376	2,86	40	513	4	1
Mýto	741	570	1 039	787	3,83	37	391	3	3
Nalžovské Hory	3 212	1 889	1 918	1 330	2,37	17	287	2	2
Nepomuk	764	538	514	273	3,15	75	817	4	5
Nýrsko	1 820	673	1 332	830	1,95	63	956	9	6
Nýřany	1 221	1 037	1 058	680	3,34	152	1 380	8	-
Planá	3 272	2 025	2 975	2 219	3,42	118	1 261	14	2
Plánice	2 901	1 656	2 663	2 236	2,39	26	397	-	5
Plasy	1 746	1 426	3 967	3 466	3,37	59	732	21	4
Plzeň	5 834	4 144	7 933	2 579	2,36	2 631	50 592	717	69
Poběžovice	1 708	1 272	1 074	742	3,43	33	359	-	1
Přeštice	1 697	1 274	844	427	2,33	106	1 577	23	3
Přimda	2 117	930	2 946	2 416	4,30	43	438	3	5
Rabí	788	553	644	419	5,54	17	138	-	2
Radnice	657	360	408	244	4,28	50	419	12	2
Rejštejn	671	2	2 373	2 113	6,02	10	85	-	5
Rokycany	1 111	699	1 957	1 156	3,40	313	3 435	23	5

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

¹⁾ *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.*

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ *aged 15–64 years*



MĚSTA

TOWNS

27-11. Vybrané ukazatele podle měst v Plzeňském kraji k 31. 12. 2021

Selected indicators by town in the Plzeňský Region as at 31 December 2021

dokončení

End of table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Available job appli- cants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Spálené Poříčí	3 523	2 308	2 259	1 685	2,44	44	651	19	4
Staňkov	1 304	1 015	745	388	2,42	51	678	12	1
Starý Plzenec	881	518	956	578	1,98	64	1 405	15	3
Stod	1 281	1 011	723	387	1,14	26	750	5	1
Strážov	2 140	1 026	1 431	1 220	1,82	16	295	4	2
Stříbro	2 401	1 767	2 377	1 512	1,95	99	1 731	17	9
Sušice	1 924	580	2 641	1 945	3,56	244	2 464	16	18
Švihov	2 023	1 468	1 430	1 172	1,73	18	417	4	1
Tachov	2 603	1 876	1 481	725	3,16	275	2 902	19	4
Třemošná	854	594	958	658	2,19	72	1 234	16	1
Úterý	1 238	649	1 354	1 153	4,86	14	102	-	1
Všeruby	1 600	1 271	757	552	3,71	39	387	11	-
Zbiroh	1 022	748	2 172	1 849	3,01	49	562	4	3
Železná Ruda	957	32	7 019	6 416	1,75	19	755	105	83

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

²⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020 .

²⁾ aged 15–64 years

MĚSTA

27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,4	32,9	38,2	42,4	34,5	55,2	41,9
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,5	18,7	40,0	11,4	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,8	7,5	6,4	7,5	11,4
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		953	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 570	1 649	1 306	1 226	970	963	1 677
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 275 406	379 466	279 791	168 733	102 951	99 496	93 426
z toho ženy	osoby	652 285	194 718	143 654	86 513	52 913	52 173	48 572
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,0	15,9	14,8	15,3	16,4	16,4	15,7
15–64 let	%	64,4	62,9	64,1	62,8	62,8	62,0	62,5
65 a více let	%	19,7	21,2	21,2	21,9	20,8	21,6	21,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	42,9	43,6	43,5	42,6	43,1	43,4
Živě narození	osoby	15 157	4 413	2 885	1 751	1 070	1 135	1 050
Zemřelí	osoby	14 460	4 881	4 256	2 342	1 329	1 317	1 265
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	697	-468	-1 371	-591	-259	-182	-215
Přistěhovalí	osoby	46 989	11 368	4 594	5 510	3 206	2 350	3 024
Vystěhovalí	osoby	31 693	9 678	5 697	4 451	2 434	2 557	2 753
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	15 296	1 690	-1 103	1 059	772	-207	271
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 993	1 222	-2 474	468	513	-389	56
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-1,2	-4,9	-3,5	-2,5	-1,8	-2,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	12,1	4,5	-3,9	6,3	7,5	-2,1	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,6	3,2	-8,8	2,8	5,0	-3,9	0,6
sňatky	‰	4,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,6	4,1
rozvody	‰	1,9	2,1	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1
potraty	‰	2,6	2,7	2,8	2,4	3,5	3,1	3,1
DOMOVNÍ A BYTOVÝ FOND ¹⁾								
Domy celkem		106 154	42 105	27 581	19 288	13 214	11 569	11 474
obvykle obydlené		98 217	39 065	26 005	17 900	12 556	10 765	10 641
rodinné domy		61 178	27 517	17 918	12 354	9 027	7 488	7 682
bytové domy		34 399	10 477	7 457	5 144	3 173	2 995	2 663
neobydlené		7 937	3 040	1 576	1 388	658	804	833
Byty celkem		721 332	209 587	145 795	92 790	52 985	56 692	52 234
obvykle obydlené		627 705	184 647	134 637	81 917	48 201	48 951	45 222
neobydlené		93 627	24 940	11 158	10 873	4 784	7 741	7 012
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		5 228	1 181	466	717	144	524	290
v nových rodinných domech		608	209	242	107	83	85	57
v nových bytových domech		3 902	640	40	536	44	435	230
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,9	55,1	67,1	48,3	72,1	68,9	59,8

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021

TOWNS

27-12. Selected data by regional town in 2021

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1073	993	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	31,6	48,8	40,5	46,1	24,4	%	Agricultural land
21,0	27,1	12,6	37,9	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,6	8,2	4,8	4,3	4,9	%	Built up areas
21	26	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	4	8	-	-	-		Number of city parts
21	22	27	16	17	15		Number of municipality parts
88	99	94	75	56	52		Number of city-planning districts
857	962	1 071	710	570	770	persons/km ²	Population density
POPULATION							
90 596	90 378	88 520	72 973	50 108	45 500	persons	Population (as at 31 December)
47 162	46 334	45 245	37 904	25 540	23 753	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,0	15,5	15,2	16,1	13,5	%	0–14
59,7	62,8	62,2	61,1	62,6	61,5	%	15–64
24,9	21,1	22,3	23,7	21,3	25,0	%	65+
44,6	42,7	43,7	44,6	43,2	45,8	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 000	980	916	759	564	406	persons	Live births
1 257	1 321	1 311	1 017	619	756	persons	Deaths
-257	-341	-395	-258	-55	-350	persons	Natural change
2 009	1 807	3 100	1 355	1 299	1 440	persons	Immigrants
2 204	2 039	2 712	1 513	1 251	1 424	persons	Emigrants
-195	-232	388	-158	48	16	persons	Net migration
-452	-573	-7	-416	-7	-334	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,8	-3,8	-4,5	-3,5	-1,1	-7,7	‰	Natural change
-2,2	-2,6	4,4	-2,2	1,0	0,4	‰	Net migration
-5,0	-6,3	-0,1	-5,7	-0,1	-7,3	‰	Total population change
4,2	3,9	4,4	4,7	4,5	3,9	‰	Marriages
2,0	2,2	1,9	1,9	2,0	1,9	‰	Divorces
1,9	3,6	2,8	2,5	2,3	2,9	‰	Abortions
HOUSING AND DWELLING STOCK ¹⁾							
12 296	8 554	11 178	12 696	6 723	5 218		Houses, total
11 322	8 035	10 394	11 551	6 256	4 771		Usually occupied
8 622	5 301	7 872	9 722	4 598	2 659		Family houses
2 469	2 519	2 300	1 655	1 492	1 953		Multi-dwelling buildings
974	519	784	1 145	467	447		Unoccupied houses
48 248	46 025	46 021	38 961	25 514	29 012		Dwellings, total
42 630	42 500	41 178	33 223	22 303	21 965		Usually occupied
5 618	3 525	4 843	5 738	3 211	7 047		Unoccupied dwellings
HOUSING CONSTRUCTION							
267	68	364	265	277	123		Dwellings completed, total
76	30	70	53	69	22		in new family houses
177	17	260	201	109	100		in new multi-dwelling buildings
70,1	75,8	64,6	58,7	53,6	76,8	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Blovice (3201)							
Celkem / Total	22 903	12 200	7 610	Kaničky	150	32	22
v tom obce/municipalities:				KDYNĚ	2 874	5 088	3 283
BLOVICE	2 896	4 114	2 586	Klenčí pod Čerchovem	1 809	1 326	827
Borovno	326	94	53	Koloveč	1 376	1 003	627
Drahkov	413	138	94	Kout na Šumavě	1 109	1 095	718
Chlum	405	234	141	Libkov	412	118	76
Chocenice	1 318	597	380	Loučim	426	122	64
Jarov	537	213	131	Luženičky	629	400	267
Letiny	1 931	662	383	Mezholezy	371	124	70
Louňová	607	104	62	(dříve okr. Domažlice)			
Milínov	1 227	206	133	Milavče	1 219	590	379
Míšov	988	112	67	Mnichov	1 425	217	130
Nové Mitrovice	2 091	337	204	Mrákov	2 063	1 125	700
Seč	334	318	200	Mutěšín	1 548	266	187
SPÁLENÉ PORÍČÍ	5 782	2 868	1 774	Nemanice	3 838	270	174
Střížovice	689	384	256	Němčice	893	131	87
Únětice	600	147	97	Nevolice	256	190	138
Vlčtejn	401	88	58	Nová Ves	466	137	75
Zdemyslice	476	632	389	Nový Kramolín	919	229	145
Žákava	947	482	311	Otov	711	107	74
Ždírec	934	470	291	Pařezov	159	210	141
				Pasečnice	775	211	122
Domažlice (3202)				Pec	800	221	143
Celkem / Total	76 315	39 785	25 034	Pelechy	168	75	49
v tom obce/municipalities:				POBĚŽOVICE	2 782	1 512	921
Babylon	665	327	208	Pocinovice	2 461	591	371
BĚLÁ NAD RADBUZOU	8 332	1 731	1 145	Postřekov	1 889	1 094	669
Brnířov	271	410	252	Rybník	3 649	161	100
Česká Kubice	4 596	864	580	Spáňov	327	209	132
Díly	140	385	232	Srbice	1 384	391	234
DOMAŽLICE	2 462	10 749	6 543	Stráž	266	213	149
Drahotín	892	191	119	Tlumačov	1 187	419	274
Draženov	672	402	234	Trhanov	214	541	348
Hora Sv. Václava	765	66	45	Úboč	745	130	80
HOSTOUŇ	3 852	1 226	789	Újezd	1 102	422	273
Hradiště	570	195	121	Únějovice	393	106	67
Hvozdčany	300	39	25	Úsilov	814	119	83
Chocomyšl	418	113	71	Vlkanov	429	124	78
Chodov	888	756	465	Všepadly	492	42	20
Chodská Lhota	1 028	407	262	Všeruby	3 850	779	525
Chrastavice	872	382	247	Zahořany	2 117	1 054	662
Kanice	759	198	112	Ždánov	337	150	100



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Horažďovice (3203)				STAŇKOV			
Celkem / Total	25 876	11 415	7 116	Velký Malahov	2 050	3 307	2 073
v tom obce/municipalities:				Vidice	1 691	249	156
Břežany	1 044	188	126		1 195	166	108
Hejná	670	151	95	Klatovy (3205)			
HORAŽĎOVICE	4 304	5 113	3 151	Celkem / Total	90 627	49 748	31 287
Hradešice	1 486	437	265	v tom obce/municipalities:			
Chanovice	1 968	769	506	Běhařov	437	173	109
Kejnice	370	104	66	Běšiny	1 604	820	497
Kovčín	482	87	53	Bezděkov	1 492	934	586
Kvášňovice	442	131	75	Biřkov	551	125	73
Malý Bor	1 507	512	344	Bolešiny	1 566	761	496
Maňovice	283	46	30	Čachrov	8 823	498	323
Myslív	1 574	419	248	Černíkov	1 672	366	238
NALŽOVSKÉ HORY	5 129	1 161	699	Červené Poříčí	483	239	147
Nehodiv	395	72	44	Číhaň	852	219	141
Olšany	318	202	142	Dešenice	3 148	694	432
Pačejov	1 664	709	433	Dlažov	1 226	479	290
Slatina	565	105	70	Dolany	2 529	974	627
Svéradice	1 118	304	185	Hamry	3 689	109	63
Tužice	260	88	54	Hnačov	315	96	59
Velké Hydčice	511	250	158	Chlistov	392	145	83
Velký Bor	1 785	567	372	Chudenice	2 113	752	457
Horšovský Týn (3204)				Chudenín	4 586	613	401
Celkem / Total	28 870	14 606	9 313	JANOVICE N. ÚHLAVOU	2 848	2 307	1 505
v tom obce/municipalities:				Javor	421	71	45
Blížejov	2 500	1 569	1 022	Ježovy	1 148	220	139
Čermná	325	254	158	KLATOVY	8 085	21 587	13 347
Hlohová	666	284	184	Klenová	421	101	68
Hlohovčice	332	177	112	Křenice	875	217	128
HORŠOVSKÝ TÝN	7 131	4 839	3 084	Lomec	360	133	88
Křenovy	313	143	101	MĚČÍN	3 891	1 114	690
Meclov	3 198	1 199	782	Mezihorí	180	68	49
Mezholezy	1 013	120	73	Mlýnské Struhadlo	404	49	27
(dříve okr. Horš. Týn)				Mochtín	2 397	1 135	719
Mířkov	1 762	304	205	Myslovice	406	131	72
Močerady	667	60	35	NÝRSKO	3 153	4 806	3 128
Osvračín	1 124	648	432	Obytce	438	221	135
Podévoušy	273	231	141	Ostřetice	507	72	44
Puclice	1 385	350	220	PLÁNICE	5 564	1 631	1 065
Semněvice	1 203	239	145	Poleň	1 766	281	179
Srby	2 045	467	282	Předslav	1 960	815	497
				STRÁŽOV	3 571	1 357	851

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
ŠVIHOV	3 453	1 644	1 013	PLASY	5 713	2 827	1 801
Týnec	748	364	232	Potvorov	623	133	91
Újezd u Plánice	474	125	76	Rybnice	525	595	380
Vrhavěč	1 211	873	574	Sedlec	597	110	71
Vřeskovice	874	327	210	Slatina	587	59	35
Zavlekov	1 345	414	282	Studená	321	35	22
Zborovy	677	115	76	Štichovice	1 120	110	76
ŽELEZNÁ RUDA	7 976	1 573	1 026	Tis u Blatna	1 436	111	63
Kralovice (3206)				Velečín	525	77	42
Celkem / Total	65 924	22 495	14 260	Všehrady	551	58	35
v tom obce/municipalities:				Výrov	950	449	275
Bezvěrov	4 448	664	406	Vysoká Libyně	1 285	215	149
Bílov	622	81	57	Žihle	3 984	1 290	831
Bohy	926	120	60	Nepomuk (3207)			
Brodeslavy	262	69	43	Celkem / Total	30 877	11 066	6 807
Černíkovice	337	89	58	v tom obce/municipalities:			
Dobříč	709	425	274	Čížkov	4 912	646	365
Dolní Bělá	215	476	296	Čmelíný	465	129	77
Dolní Hradiště	267	62	38	Hradiště	1 361	218	135
Dražeň	802	157	105	Chlumpy	370	103	61
Hlince	759	73	49	KASEJOVICE	3 440	1 300	818
Holovousy	468	53	29	Kláster	865	234	154
Horní Bělá	1 840	599	381	Kozlovice	386	96	59
Hvozd	1 108	246	159	Kramolín	368	114	69
Chříč	1 363	225	147	Měcholupy	1 291	217	140
Jarov	1 058	143	92	Mileč	1 637	349	204
KAZNĚJOV	1 230	3 016	1 895	Mladý Smolivec	3 040	680	427
Kočín	377	116	79	Mohelnice	294	63	40
Kopidlo	272	139	79	Nekvasovy	604	183	113
Koryta	621	120	77	NEPOMUK	1 278	3 550	2 249
Kozojedy	2 306	593	372	Neurazy	2 585	729	432
KOŽLANY	2 910	1 484	927	Nezdřev	313	100	54
KRALOVICE	3 980	3 410	2 186	Oselce	1 478	348	222
Lité	601	218	141	Polánka	512	42	20
Loza	372	265	172	Prádlo	832	215	132
MANĚTÍN	8 464	1 128	705	Sedliště	733	111	65
Mladotice	2 264	600	396	Srby	452	174	107
Mrtník	391	344	222	Tojice	241	101	67
Nečtiny	5 250	607	376	Třebčice	241	128	91
Obora	1 270	569	368	Vrčeň	706	338	222
Pastuchovice	824	67	42	Žinkovy	2 046	846	454
Pláně	1 392	268	158	Životice	430	52	30



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Nýřany (3208)							
Celkem / Total	62 753	58 171	37 552				
v tom obce/municipalities:							
Bdeněves	476	752	513	Tlučná	717	3 256	2 143
Blatnice	413	898	553	Trnová	650	946	597
Blažim	593	65	40	TŘEMOŠNÁ	1 812	5 053	3 222
Bučí	239	175	110	Úherce	799	384	250
Čeminy	1 044	293	192	Újezd nade Mží	846	104	63
Čerňovice	925	204	129	Úlice	1 324	438	273
Česká Bříza	453	586	375	Úněšov	3 868	615	410
Dolany	814	287	174	ÚTERÝ	2 592	466	285
Druztová	502	802	502	Vejpnice	1 028	4 424	2 908
Heřmanova Huť	988	1 812	1 154	Vochoz	543	1 419	918
Hněvnice	711	114	77	VŠERUBY	2 357	1 648	1 070
HORNÍ BRÍZA	1 455	4 091	2 660	Zahrádka	1 533	146	95
Hromnice	3 623	1 268	809	Zbůch	857	2 570	1 670
Chotíkov	1 126	1 256	827	Zruč-Senec	887	3 455	2 108
Kaceřov	427	154	108	Žilov	633	448	301
Kbelany	688	113	85	Plzeň (3209)			
Kozolupy	551	1 061	670	Celkem / Total	26 142	188 407	118 203
Krašovice	735	351	203	v tom obce/municipalities:			
Krsy	2 572	256	170	Dýšina	1 039	1 807	1 157
Křelovice	2 111	244	163	Chrást	984	1 872	1 146
Kunějovice	441	185	136	Chválenice	992	779	516
Ledce	936	845	526	Kyšice	707	1 056	681
Líně	1 023	2 791	1 783	Letkov	471	858	573
Líšťany	3 675	739	490	Lhůta	341	210	115
Lochousice	1 062	114	75	Losiná	679	1 368	890
MĚSTO TOUŠKOV	963	2 186	1 406	Mokrouše	274	299	189
Myslinka	370	258	180	Nezbavětice	475	254	168
Nadryby	449	132	85	Nezvěstice	644	1 450	866
Nekmíř	985	541	349	PLZEŇ	13 767	168 733	105 956
Nevřeň	633	290	204	STARÝ PLZENEC	1 837	5 204	3 219
NÝŘANY	2 278	6 891	4 467	Štáhlavy	2 397	2 865	1 701
Ostrov u Bezdrůžic	1 302	202	120	Štěnovický Borek	623	606	380
Pernarec	2 293	719	490	Tymákov	911	1 046	646
Plešnice	687	275	193	Přeštice (3210)			
Pňovany	1 842	433	260	Celkem / Total	27 125	22 476	14 246
Přehýšov	1 728	542	372	v tom obce/municipalities:			
Příšov	293	315	224	Bolkov	182	57	31
Rochlov	461	302	193	Borovy	424	225	145
Tatiná	440	257	172	Buková	616	237	149
				Čížice	265	577	345
				Dolce	599	288	197
				Dolní Lukavice	1 873	1 060	662

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Horní Lukavice	732	453	285	Cheznovice	778	727	476
Horšice	971	421	284	Chlum	856	51	25
Chlumčany	904	2 390	1 574	Chomle	224	70	39
Kbel	926	280	171	Kakejčov	187	97	53
Lužany	944	663	413	Kamenec	175	68	44
Merklín	1 701	1 159	733	Kamenný Újezd	771	881	540
Nebílovy	526	372	223	Kařez	587	694	428
Netunice	504	206	135	Kařízek	445	50	34
Nezdice	637	213	130	Klabava	150	470	280
Oplot	688	328	217	Kladruby	1 371	154	95
Otěšice	557	150	97	Kornatice	513	245	166
Předenice	438	246	155	Lhota pod Radčem	738	310	197
PŘEŠTICE	2 541	6 645	4 163	Lhotka u Radnic	380	65	40
Příchovice	1 179	1 165	764	Liblín	605	258	139
Ptenín	814	203	116	Líšná	1 884	190	119
Radkovice	332	102	65	Litohlavy	778	544	340
Roupov	708	283	169	Medový Újezd	1 331	252	157
Řenče	2 616	904	570	Mešno	582	83	52
Skašov	722	201	128	MIROŠOV	1 363	2 234	1 378
Soběkury	1 185	609	390	Mlečice	1 068	306	181
Štěnovice	767	2 219	1 397	MÝTO	1 780	1 511	939
Týniště	809	50	32	Němčovice	1 101	186	128
Útušice	1 566	692	464	Nevid	489	182	108
Vlčí	398	78	42	Osek	1 806	1 409	896
Rokycany (3211)				Ostrovec-Lhotka	2 014	105	59
Celkem / Total	65 662	48 770	30 737	Plískov	334	125	67
v tom obce/municipalities:				Podmokly	862	245	156
Bezděkov	122	152	91	Příkosice	711	424	259
Břasy	2 144	2 302	1 452	Přívětice	2 065	209	125
Březina	760	382	239	RADNICE	1 065	1 775	1 135
Bujesily	620	71	43	Raková	544	237	149
Bušovice	1 123	614	374	ROKYCANY	3 067	13 826	8 807
Cekov	429	160	100	Sebečice	667	71	37
Čilá	191	20	10	Sirá	643	158	102
Dobřív	2 711	1 314	824	Skomelno	288	215	122
Drahoňův Újezd	1 399	125	74	Skořice	2 375	266	173
Ejovice	772	724	465	Smědčice	378	308	202
Hlohovice	1 811	336	200	Strašice	3 483	2 519	1 635
Holoubkov	421	1 441	937	Svojkovice	579	443	284
HRÁDEK	605	2 728	1 721	Štítov	262	52	37
Hradiště	284	35	13	Těně	2 078	277	187
Hůrky	1 207	224	131	Terešov	670	176	116



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Těškov	1 417	312	191	BEZDRUŽICE	3 200	940	598
Trokavec	439	112	68	Cebiv	1 061	269	199
Týček	367	240	149	ČERNOŠÍN	4 220	1 133	722
Újezd u Svatého Kříže	440	237	136	Erpužice	1 451	338	234
Vejvanov	786	242	145	Horní Kozolupy	2 276	251	155
Veselá	306	293	181	KLADRUBY	4 859	1 610	1 032
Vísky	139	67	43	Kokašice	1 345	283	177
Volduchy	1 259	1 223	743	Konstantinovy Lázně	2 382	896	525
Všenice	268	283	169	Kostelec	3 088	592	410
ZBIROH	3 194	2 450	1 585	Kšice	1 544	226	138
Zvíkovec	395	215	147	Olbramov	1 493	72	45
Stod (3212)				Ošelín	1 440	167	96
Celkem / Total	25 919	23 176	14 772	Prostiboř	1 035	165	126
v tom obce/municipalities:				Skapce	798	109	71
Bukovec	583	124	70	STRÍBRO	4 778	7 430	4 860
Čečovice	455	89	63	Sulislav	958	209	138
Černovice	697	151	75	Svojšíň	1 354	446	272
Dnešice	1 427	821	533	Sytno	514	242	159
DOBŘANY	3 532	6 128	3 905	Trpísty	968	257	167
HOLÝŠOV	2 932	5 075	3 261	Únehle	606	137	93
Honezovice	1 803	263	172	Vranov	483	196	127
Horní Kamenice	385	256	151	Záchlumí	442	419	274
Hradec	673	591	390	Zhoř	1 056	165	114
Chotěšov	2 681	2 934	1 891	Sušice (3214)			
Kotovice	977	299	178	Celkem / Total	78 069	23 451	14 493
Kvíčovice	394	442	287	v tom obce/municipalities:			
Lisov	391	137	76	Budětice	1 346	296	175
Líšina	799	160	100	Bukovník	409	67	41
Neuměř	465	140	95	Čímice	667	159	91
Nová Ves	399	285	183	Dlouhá Ves	1 499	841	539
Přestavky	983	232	132	Dobršíň	664	107	74
STOD	2 004	3 531	2 224	Domoraz	383	54	35
Sťelice	509	136	93	Dražovice	553	157	100
Štichov	392	82	56	Frymburk	654	112	66
Ves Touškov	1 185	335	225	HARTMANICE	6 220	929	569
Vstíš	772	553	356	Hlavňovice	2 410	483	303
Všekary	856	105	65	Horská Kvilda	2 986	66	46
Zemětice	625	307	191	Hrádek	3 690	1 357	875
Stříbro (3213)				KAŠPERSKÉ HORY	4 414	1 375	832
Celkem / Total	43 068	16 761	10 871	Kolinec	4 872	1 437	904
v tom obce/municipalities:				Modrava	8 164	99	71
Benešovice	1 717	209	139	Mokrosuky	697	137	77

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Plzeňském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Plzeňský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

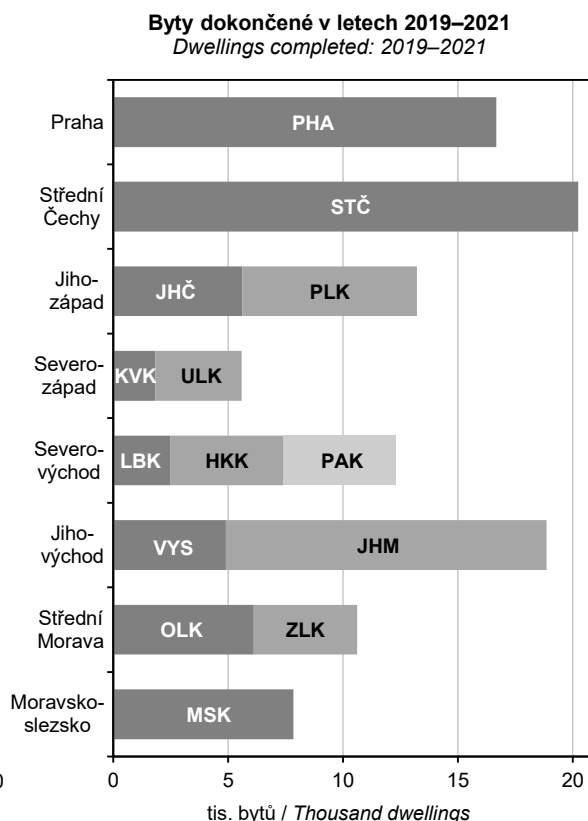
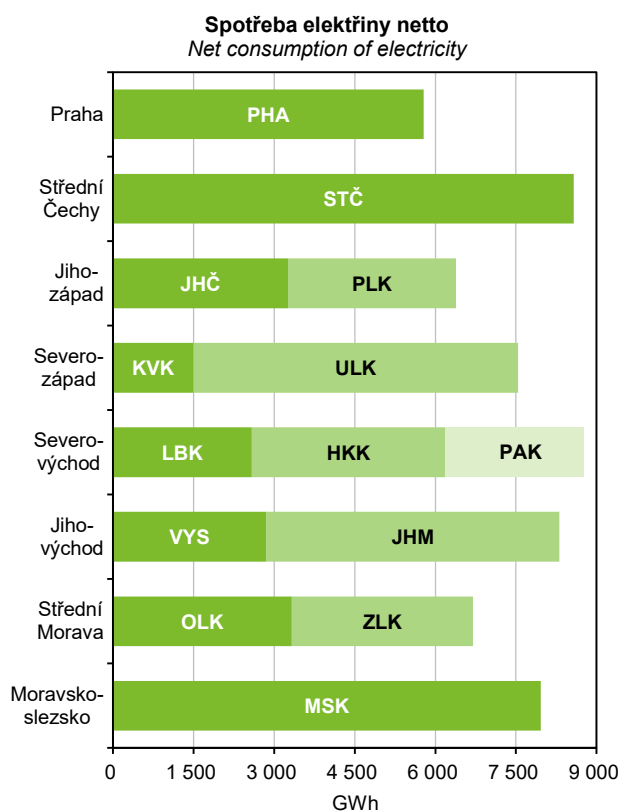
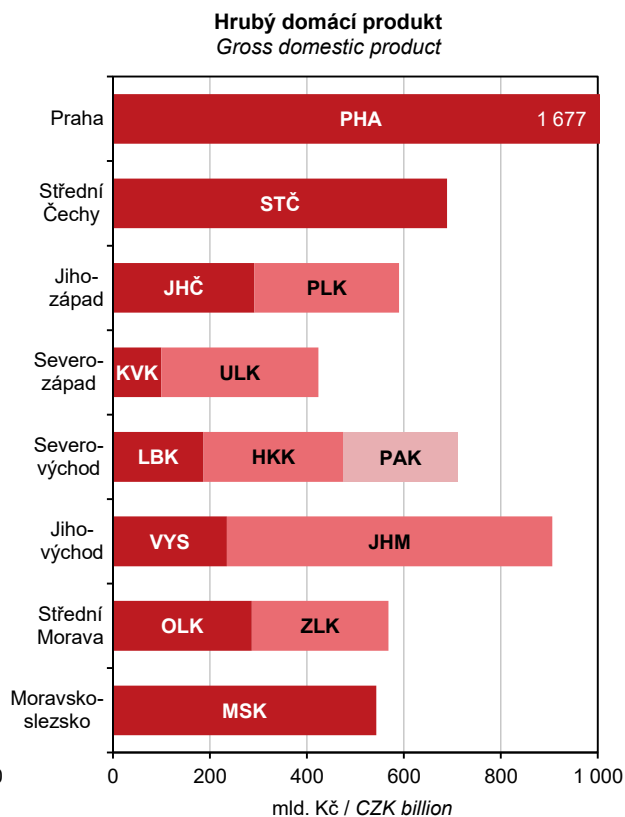
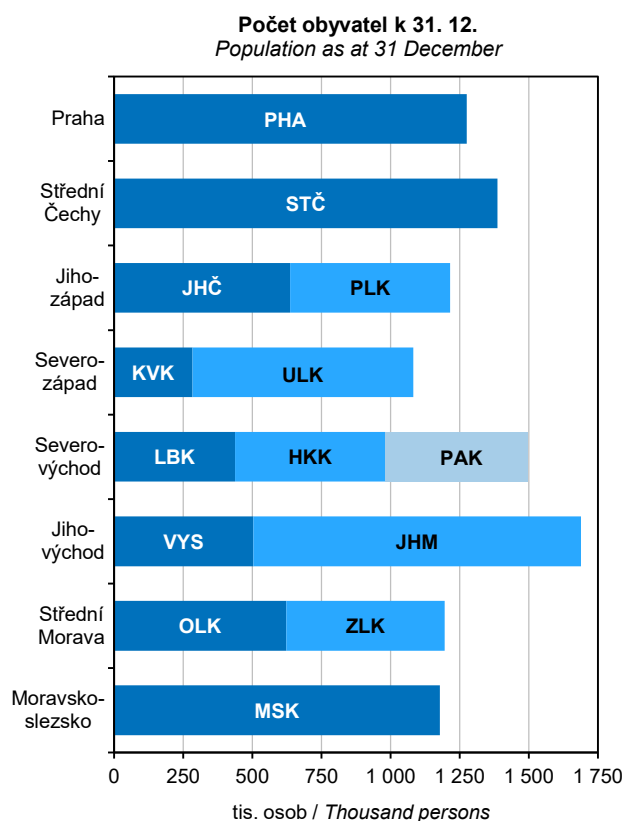
dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Nezamyslice	709	206	125	Třemešné	5 111	360	243
Nezdice na Šumavě	1 744	330	183	Zadní Chodov	1 388	247	170
Petrovice u Sušice	2 660	608	365				
Podmokly	527	137	85				
Prášíly	11 233	146	92				
RABÍ	1 432	480	297				
REJŠTEJN	3 044	239	148				
Soběšice	1 714	382	224				
Smí	3 347	217	138				
Strašín	1 633	315	181				
SUŠICE	4 565	10 662	6 599				
Velhartice	2 725	849	516				
Žihobce	2 581	572	358				
Žichovice	526	632	384				
Tachov (3215)							
Celkem / Total	94 775	36 180	23 900				
v tom obce/municipalities:							
BOR	11 649	4 403	3 015				
Brod nad Tichou	982	251	167				
Broumov	1 017	133	92				
Čtiboř	942	301	181				
Částkov	1 186	333	217				
Dlouhý Újezd	850	392	258				
Halže	3 555	967	664				
Hošťka	3 612	457	314				
Chodová Planá	5 524	1 841	1 202				
Chodský Újezd	6 475	803	525				
Kočov	1 147	215	148				
Lesná	8 429	474	323				
Lestkov	3 880	376	252				
Lom u Tachova	844	482	320				
Milíře	1 489	245	176				
Obora	1 614	160	101				
PLANÁ	6 247	5 278	3 385				
PŘIMDA	5 063	1 486	943				
Rozvadov	5 494	718	493				
Staré Sedliště	3 736	1 211	806				
Staré Sedlo	2 360	262	185				
Stráž	5 397	1 240	811				
Studánka	711	547	361				
TACHOV	4 084	12 538	8 236				
Tisová	1 989	460	312				



Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	7 649,0	1 051,8	1 945,7	261,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	49,3	53,6	46,0	47,5
orná půda	%	66,2	63,5	53,8	70,4
nezemědělská půda	%	50,7	46,4	54,0	52,5
lesní pozemky	%	79,6	81,2	80,4	47,7
Počet obcí		501	76	94	15
se statutem města		57	7	15	2
Podíl městského obyvatelstva	%	66,2	52,3	66,2	92,3
Počet částí obcí		1 539	234	479	46
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,7	51,7	43,5	720,7
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	578 707	54 391	84 614	188 407
ženy		291 962	27 375	42 728	96 417
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	7,5	6,1	4,0	12,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,7	15,9	14,7	15,6
15–64 let	%	63,3	63,1	62,5	62,7
65 a více let	%	21,0	21,0	22,8	21,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,2	15,7	14,3	14,9
15–64 let	%	61,1	61,0	60,1	60,5
65 a více let	%	23,7	23,3	25,6	24,6
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,1	42,9	44,2	43,4
muži		41,8	41,9	42,9	41,8
ženy		44,4	44,0	45,5	44,8
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)					
muži	roky	.	75,1	75,2	76,8
ženy	roky	.	80,8	81,5	82,1
Živě narození		5 933	576	773	1 988
Zemřelí		7 912	713	1 265	2 545
Přistěhovalí		8 907	907	1 285	5 665
Vystěhovalí		4 579	700	1 078	4 385
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,3	10,6	9,1	10,6
zemřelí	‰	13,7	13,1	14,9	13,5
přistěhovalí	‰	15,4	16,7	15,2	30,1
vystěhovalí	‰	7,9	12,9	12,7	23,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-2,5	-5,8	-3,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,5	3,8	2,4	6,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,1	1,3	-3,4	3,8
sňatky	‰	4,6	5,6	4,1	4,6
rozvody	‰	2,0	2,3	1,9	1,8
potraty	‰	2,3	2,1	1,9	2,3
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,2	1,7	2,6	2,5

1) zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
1 068,2	1 286,8	656,6	1 378,4	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
57,9	50,3	40,6	47,4	%	Agricultural land
72,0	80,2	72,7	62,6	%	Arable land
42,1	49,7	59,4	52,6	%	Non-agricultural land
75,9	81,5	82,3	82,8	%	Forest land
99	98	68	51		Number of municipalities
8	11	6	8		with the status of town
48,2	39,9	50,3	65,8	%	Percentage of urban population
214	238	101	227		Number of municipality parts
64,5	62,7	74,3	38,4	pers./km ²	Population density
					POPULATION
68 918	80 666	48 770	52 941	persons	Population (as at 31 December)
34 384	40 188	24 449	26 421		Females
4,2	3,7	5,8	10,4	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
16,0	16,4	15,8	15,7	%	0–14
63,0	64,2	63,0	65,7	%	15–64
21,0	19,4	21,2	18,6	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,6	16,0	15,2	15,7	%	0–14
60,8	62,3	60,9	63,3	%	15–64
23,5	21,7	23,9	21,0	%	65+
42,9	42,2	43,2	42,1	years	Average age (as at 31 December)
41,8	41,1	41,9	41,1		Males
44,1	43,2	44,5	43,2		Females
					Life expectancy at birth (in the period 2017–2021)
75,1	75,7	75,5	73,7	years	Males
81,7	81,5	81,1	79,9	years	Females
690	864	463	579		Live births
901	1 016	670	802		Deaths
1 826	2 388	1 214	1 384		Immigrants
1 193	1 381	645	959		Emigrants
					Per 1 000 population
10,1	10,8	9,5	11,0	‰	Live births
13,1	12,7	13,8	15,2	‰	Deaths
26,6	29,8	25,0	26,2	‰	Immigrants
17,4	17,2	13,3	18,2	‰	Emigrants
-3,1	-1,9	-4,3	-4,2	‰	Natural population change
9,2	12,6	11,7	8,1	‰	Net migration
6,1	10,7	7,5	3,8	‰	Total population change
4,2	4,5	4,9	4,8	‰	Marriages
2,0	2,2	2,1	2,0	‰	Divorces
2,6	2,4	2,3	3,2	‰	Abortions
1,4	2,3	2,2	1,7	‰	Infant mortality rate ¹⁾

¹⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	11 558	1 262	1 642	3 582
ženy		6 104	676	790	2 001
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		10 433	1 188	1 486	3 176
absolventi škol a mladiství		550	82	69	163
osoby se zdravotním postižením		2 079	263	284	560
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	27,7	25,5	23,6	28,3
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	38,7	41,3	42,0	31,6
úplné střední s maturitou	%	24,4	19,9	26,9	27,6
vysokoškolské	%	6,2	3,3	5,5	10,3
v tom ve věku:					
do 24 let	%	11,7	14,9	11,9	10,2
25–34 let	%	17,6	18,4	16,8	18,5
35–44 let	%	21,1	18,2	21,2	22,7
45–54 let	%	23,1	24,2	25,0	22,2
55–59 let	%	14,8	13,0	14,6	14,7
60 a více let	%	11,6	11,3	10,5	11,7
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	32 810	2 231	3 134	10 404
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,78	3,04	2,76	2,57
muži	%	2,53	2,70	2,83	2,21
ženy	%	3,04	3,39	2,69	2,95
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		149 138	12 695	21 376	55 852
právnícké osoby		32 985	2 353	4 230	15 981
obchodní společnosti		17 976	995	1 817	10 632
akciové společnosti		605	32	50	393
družstva		294	20	42	118
fyzické osoby		116 153	10 342	17 146	39 871
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		104 638	9 189	14 921	35 923
zemědělství podnikatelé		3 324	395	1 120	281
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		5 812	508	952	2 286
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 842	333	1 010	215
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 003	115	333	85
5–9,99 ha		318	40	122	22
10–49,99 ha		778	86	325	51
50–99,99 ha		282	28	116	16
100–499,99 ha		326	39	83	32
500 a více ha		135	25	31	9
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		2 567	209	183	599
Dokončené byty		2 413	131	297	819
na 1 000 obyvatel		4,2	2,4	3,5	4,4

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

Continued

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December) ²⁾					
1 018	1 669	1 134	1 251	persons	Job applicants kept in the labour office register
530	884	637	586		Females
881	1 477	1 070	1 155		Available (aged 15–64 years)
47	86	47	56		Graduates and the youth
215	219	269	269		Persons with disabilities
By educational attainment					
25,5	26,8	27,8	36,4	%	Primary
42,5	42,8	41,1	41,6	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
25,6	23,8	23,7	17,2	%	Full secondary with A-level examination
4,9	5,2	3,8	2,8	%	Higher education
By age group (years)					
11,8	13,3	10,2	12,1	%	up to 25
16,2	19,5	15,7	16,0	%	25–34
22,1	22,3	19,7	18,5	%	35–44
21,3	22,3	24,0	23,7	%	45–54
16,2	11,6	18,5	16,9	%	55–59
12,4	11,0	11,9	12,8	%	60+
3 107	2 176	1 751	10 007	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,19	2,85	3,42	3,22	%	Share of unemployed persons
2,01	2,56	2,82	3,27	%	Males
2,39	3,16	4,06	3,16	%	Females
ECONOMIC ENTITIES					
Registered businesses (as at 31 December)					
Legal persons					
15 829	19 414	11 557	12 415		Business companies and partnerships
2 636	3 319	1 805	2 661		Joint-stock companies
1 080	1 508	759	1 185		Cooperatives
39	39	26	26		Natural persons
17	33	51	13		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
13 193	16 095	9 752	9 754		Agricultural entrepreneurs
11 997	14 916	8 918	8 774		Private entrepreneurs in business under other acts
432	410	277	409		
626	662	419	359		
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings with agricultural land					
363	318	259	344		less than 5 ha
140	100	121	109		5–9.99 ha
35	36	29	34		10–49.99 ha
94	86	59	77		50–99.99 ha
41	24	23	34		100–499.99 ha
36	45	21	70		500+ ha
17	27	6	20		
HOUSING CONSTRUCTION					
259	728	313	276		Dwellings started
269	558	195	144		Dwellings completed
3,9	7,0	4,0	2,7		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Plzeňský Region	v tom okresy		
			Domažlice	Klatovy	Plzeň-město
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		613	60	295	74
lůžka		31 648	2 681	11 379	5 642
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	416	64	102	60
Délka silnic II. třídy	km	1 494	191	358	56
Délka silnic III. třídy	km	3 114	459	676	113
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		19 023	2 051	2 724	6 097
základních škol		52 465	5 826	7 550	17 860
středních škol (celkem)		23 783	2 256	3 155	14 498
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 814	139	326	1 723
na 1 000 obyvatel		4,9	2,6	3,8	9,2
z toho zubní lékaři		420	26	49	233
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	205	390	260	109
Nemocnice		10	1	3	4
Odborné léčebné ústavy		6	-	-	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		238	23	35	81
praktických pro děti a dorost		92	6	12	34
stomatologů		305	22	38	152
Lékárny včetně odločených pracovišť		142	17	22	50
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	226 814	16 422	23 641	108 367
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,217	6,060	6,677	5,415
pro nemoc		5,432	5,165	5,702	4,739
pro pracovní úrazy		0,195	0,269	0,267	0,157
pro ostatní úrazy		0,591	0,625	0,708	0,519
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	161 025	17 538	26 330	50 876
starobních (sólo) ³⁾		99 203	10 419	15 481	33 416
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	15 371	14 961	14 947	15 760
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		8 224	723	996	3 830
na 1 000 obyvatel		14,2	13,3	11,8	20,4
Dopravní nehody		3 914	515	611	1 339
na 1 000 obyvatel		6,8	9,5	7,2	7,1
usmrcení	osoby	34	6	2	9
těžce zranění	osoby	84	6	13	35
věcná škoda	mil. Kč	315,3	32,7	42,0	102,7
Požáry		1 019	76	147	309
usmrcení	osoby	4	1	-	-
přímá škoda	mil. Kč	171,7	9,4	13,9	73,0

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

End of table

District				Unit	
Plzeň-jih	Plzeň-sever	Rokycany	Tachov		
					TOURISM
37	48	37	62		Collective accommodation establishments
1 518	4 022	2 162	4 244		Bed places
					TRANSPORT
85	79	1	25	km	Length of class I roads
209	267	139	275	km	Length of class II roads
528	529	319	489	km	Length of class III roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
2 072	2 729	1 628	1 722		Children in nursery schools
5 631	6 622	4 210	4 766		Pupils in basic schools
552	778	1 021	1 523		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
				FTE	
234	114	150	129	persons	Physicians, total
3,4	1,4	3,1	2,4		per 1 000 population
31	35	19	27		Dentists
294	704	324	410	persons	Population per physician
1	-	1	-		Hospitals
2	-	1	2		Specialised therapeutic institutions
-	-	-	1		Therapeutic institutions for long-term patients
					Independent surgeries of
23	32	19	25		general practitioners for adults
12	12	8	8		and adolescents
25	25	19	24		dentists
14	17	9	13		Pharmacies (including detached units)
					Temporary incapacity for work
21 802	19 174	16 685	20 723	persons	Average number of sickness-insured persons
					Average percentage of temporary incapacity for work
6,640	6,510	7,826	8,000	%	due to diseases
5,891	5,686	6,841	7,102		due to occupational injuries
0,180	0,207	0,264	0,199		due to other injuries
0,569	0,616	0,721	0,699		
					SOCIAL SECURITY
17 369	20 743	14 111	14 058	persons	Pension recipients, total
10 542	12 893	8 334	8 118		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
15 344	15 361	15 413	15 109	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) ³⁾
					CRIME, ACCIDENTS
1 404		556	715		Registered criminal offences
9,4		11,4	13,5		per 1 000 population
734		258	457		Traffic accidents
4,9		5,3	8,7		per 1 000 population
11		1	5	persons	Killed persons
20		4	6	persons	Seriously injured persons
65,0		19,6	53,3	CZK mil.	Property damage
116	157	96	118		Fires
-	3	-	-	persons	Killed persons
22,5	29,7	9,3	14,0	CZK mil.	Direct damage

³⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2021

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,5	10 058,0	7 649,0	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,2	39,4	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	34,0	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,8	44,7
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		608	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,3	100,0	50,9	63,3	66,2	81,3	78,7	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 570,3	126,9	63,3	75,7	85,6	149,6	138,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 707	1 275 406	1 386 824	637 047	578 707	283 210	798 898	437 570
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	6,3	18,5	6,8	4,0	7,5	7,5	4,8	5,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8	42,3	41,5	43,2	43,1	43,6	42,7	42,7
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,6	12,0	10,9	10,5	10,3	9,2	9,9	10,0
zemřelí	‰	13,3	11,4	12,1	13,1	13,7	16,2	14,7	13,5
přistěhovalí	‰	6,6	37,1	25,0	11,3	15,4	11,8	10,4	13,5
vystěhovalí	‰	1,8	25,0	13,5	7,7	7,9	11,2	8,9	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,1	12,6	10,3	1,0	4,1	-6,4	-3,4	0,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	6 108 717	1 677 194	688 764	291 708	297 919	99 823	324 010	186 939
na 1 obyvatele	Kč	571 051	1 264 456	494 720	453 208	504 354	339 491	395 524	421 913
průměr ČR = 100	%	100,0	221,4	86,6	79,4	88,3	59,5	69,3	73,9
Zaměstnaní	tis. osob	5 213,4	710,9	690,8	314,2	294,5	137,5	383,8	207,2
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,5	0,2	2,7	4,8	3,3	1,6	2,0	1,4
průmysl	%	28,9	9,2	25,3	31,4	35,3	32,1	32,1	41,4
stavebnictví	%	7,9	7,5	8,2	8,6	8,0	6,9	9,1	7,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,8	2,3	2,5	1,8	3,1	5,7	3,7	2,6
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2020) ¹⁾	Kč	34 609	42 630	35 451	31 440	33 529	29 960	32 502	31 808
Dokončené byty		34 581	5 228	6 376	1 725	2 413	605	1 290	864
na 1 000 obyvatel		3,3	4,1	4,6	2,7	4,2	2,1	1,6	2,0
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	11 383 601	2 354 720	781 785	1 119 451	554 582	710 460	396 878	722 461
	přepočtené osoby	2 569 658	1 411 256	78 881	111 155	111 165	190 614	73 175	64 060
Lékaři celkem		52 280	10 983	4 589	2 805	2 814	1 303	2 999	1 920
na 1 000 obyvatel		5,0	8,7	3,3	4,4	4,9	4,6	3,8	4,4
Nemocnice		204	32	30	9	10	5	18	9
lůžka		62 335	11 117	6 235	3 532	3 280	1 234	5 328	2 377
na 1 000 obyvatel		5,9	8,8	4,5	5,6	5,7	4,4	6,7	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,525	3,897	5,674	6,220	6,217	6,184	6,188	6,453
Lůžka v domovech pro seniory		35 842	2 320	5 258	2 945	1 584	874	3 254	1 105
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 644	292 396	342 008	179 535	161 025	78 170	224 065	121 848
z toho starobních (sóló) ²⁾		1 783 606	198 010	214 732	112 410	99 203	49 629	132 475	76 402
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²⁾	Kč	15 453	16 467	15 675	15 334	15 371	14 918	15 216	15 273
Registrované trestné činy		153 233	35 136	17 625	7 484	8 224	3 754	14 333	6 586
na 1 000 obyvatel		14,6	27,7	12,8	11,8	14,2	13,2	17,9	15,1
Dopravní nehody		99 332	17 510	14 954	4 322	3 914	2 466	11 232	4 641
na 1 000 obyvatel		9,5	13,8	10,8	6,8	6,8	8,7	14,0	10,6

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km ²	Area
58,0	59,7	60,0	58,7	52,5	48,5	50,2	%	Agricultural land
31,2	29,9	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		
65,7	60,8	55,7	61,4	56,1	58,2	73,4	%	Share of urban population
114,0	113,9	74,2	164,8	118,2	144,4	216,9	pers./km ²	Population density
542 583	514 518	504 025	1 184 568	622 930	572 432	1 177 989	persons	Population (as at 31 December)
3,4	4,3	2,8	5,4	2,2	2,2	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
43,6	42,8	43,2	42,7	43,3	43,6	43,3	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,5	11,0	11,1	10,3	10,5	10,1	‰	Live births
14,1	13,6	12,8	12,9	13,7	13,9	14,7	‰	Deaths
10,7	13,4	10,5	12,3	8,1	8,4	5,9	‰	Immigrants
9,7	10,1	8,7	7,6	7,8	7,3	6,0	‰	Emigrants
-3,0	0,2	0,0	2,8	-3,2	-2,2	-4,6	‰	Total population change
288 036	237 131	234 709	671 259	286 366	281 695	543 164	CZK mil.	Gross domestic product
522 295	453 219	460 423	562 278	453 360	484 632	453 836	CZK	per capita
91,5	79,4	80,6	98,5	79,4	84,9	79,5	%	CR average = 100
265,9	253,5	244,9	579,6	296,8	276,2	557,7	thous. pers.	The employed
3,9	4,2	5,9	2,1	3,5	2,1	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,8	36,4	33,7	27,1	33,1	39,1	33,5	%	Industry
6,3	8,0	9,5	8,7	6,2	7,2	7,6	%	Construction
2,3	2,3	2,1	2,5	2,6	1,8	4,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2020) ¹⁾
32 569	31 251	31 856	33 727	31 299	30 528	31 275	CZK	
1 725	1 622	1 868	4 789	1 916	1 469	2 691		Dwellings completed
3,2	3,2	3,7	4,0	3,1	2,6	2,3		per 1 000 population
939 280	351 261	450 699	1 331 887	469 007	555 228	645 902	persons	Guests in collective accommodation establishments
85 724	28 089	33 147	221 176	45 624	43 266	72 326		Non-residents
							FTE	
2 705	2 208	2 082	6 649	3 287	2 470	5 465	persons	Physicians, total
5,0	4,3	4,1	5,6	5,3	4,3	4,6		per 1 000 population
14	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 466	2 484	2 644	7 656	3 475	2 798	6 709		Beds
6,4	4,8	5,2	6,5	5,6	4,9	5,7		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
5,974	5,925	6,052	5,463	6,080	6,660	6,956	%	
2 395	2 000	1 930	2 712	2 606	2 346	4 513		Beds in retirement homes
158 927	145 644	147 227	326 536	175 678	167 832	336 753	persons	Pension recipients, total
100 810	90 192	91 726	198 685	110 428	102 547	206 357		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
15 286	15 187	15 195	15 280	15 017	15 227	15 523	CZK	
5 268	4 420	4 374	15 544	7 802	4 818	17 865		Registered criminal offences
9,7	8,6	8,7	13,1	12,5	8,4	15,1		per 1 000 population
4 913	4 391	4 773	6 364	5 327	4 519	10 006		Traffic accidents
9,0	8,5	9,5	5,4	8,5	7,9	8,5		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihozápad		
		2019	2020	2021
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	1 233 982	1 234 592	1 215 754
Střední stav obyvatel ¹⁾	osoby	1 230 676	1 234 648	1 213 476
Podíl městského obyvatelstva ¹⁾	%	65,3	65,1	64,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,1	10,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,8	12,0	13,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	6,3	2,5	5,4
Index stáří (65+/0–14) ¹⁾	%	129,9	131,2	133,9
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,7	9,8	9,7
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	455 539	451 852	477 684
	%	83,9	84,7	83,6
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	258 707	267 177	286 835
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	610,2	605,3	608,6
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,5	2,0	2,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	20 348	27 769	24 192
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,32	3,28	2,80
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		57 261	46 378	53 089
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	740 364	738 853	743 978
z toho orná půda	ha	445 293	443 924	443 420
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	387,1	381,6	381,0
prasata	tis. ks	211,5	197,3	188,0
drůbež	tis. ks	4 388,9	4 705,6	5 833,5
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	410 311	373 322	405 366
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 264	5 225	5 444
Dokončené byty		4 917	4 173	4 138
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	72,5	75,3	72,7
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 709	1 912	1 981
lůžka		86 831	93 361	96 381
přenocování		6 607 633	4 889 034	4 898 507
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	1 063,0	1 065,9	1 062,4
Délka silnic II. třídy	km	3 120,9	3 121,4	3 121,7
Délka silnic III. třídy	km	6 914,4	6 908,7	6 914,4
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,5	4,6
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,5	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,191	6,037	6,219
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	343 019	342 256	340 560
z toho starobních (sólo)		213 770	213 876	211 613
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 400	14 412	15 351

¹⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Jihočeský		Plzeňský					
2019	2020	2021	2019	2020	2021		
POPULATION							
644 083	643 551	637 047	589 899	591 041	578 707	persons	Population (as at 31 December) ¹⁾
643 145	643 759	636 286	587 531	590 889	577 190	persons	Mid-year population ¹⁾
63,8	63,6	63,3	66,9	66,7	66,2	%	Share of urban population ¹⁾
10,4	10,2	10,5	10,3	9,9	10,3	‰	Live births per 1 000 population
10,7	12,1	13,1	10,8	12,0	13,7	‰	Deaths per 1 000 population
3,4	1,1	3,6	9,5	3,9	7,5	‰	Net migration per 1 000 population
129,3	130,8	133,6	130,5	131,8	134,3	%	Ageing index (65+ / 0–14) ¹⁾
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,8	4,9	4,8	4,8	4,8	4,9	%	Share in GDP, CR = 100
436 248	437 479	453 208	476 656	467 511	504 354	CZK	GDP per capita
80,4	82,0	79,4	87,8	87,6	88,3	%	CR = 100
250 957	260 531	280 656	267 189	274 419	293 568	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
313,4	311,0	314,2	296,8	294,4	294,5	thous. pers.	The employed, total
1,8	1,8	1,8	1,3	2,2	3,1	%	General unemployment rate (ILO)
10 537	14 096	12 634	9 811	13 673	11 558	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,31	3,19	2,82	2,33	3,36	2,78	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
19 385	18 614	20 279	37 876	27 764	32 810		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
420 942	419 304	423 905	319 423	319 549	320 073	ha	Utilised agricultural area
247 734	246 261	245 984	197 559	197 664	197 435	ha	Arable land
222,4	219,9	221,5	164,7	161,7	159,5	thous. head	Livestock (as at 1 April)
93,6	85,1	86,2	117,9	112,2	101,9	thous. head	Cattle
2 252,8	1 868,8	2 640,5	2 136,1	2 836,8	3 193,1	thous. head	Pigs
						thous. head	Poultry
INDUSTRY							
180 747	171 699	182 768	229 564	201 623	222 598	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
CONSTRUCTION							
2 108	2 485	2 877	2 156	2 740	2 567		Dwellings started
2 229	1 667	1 725	2 688	2 506	2 413		Dwellings completed
82,1	86,0	85,9	64,6	68,1	63,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 181	1 320	1 368	528	592	613		Collective accommodation establishments
58 345	62 533	64 733	28 486	30 828	31 648		Bed places
4 475 809	3 390 178	3 363 836	2 131 824	1 498 856	1 534 671		Overnight stays
TRANSPORT							
647,8	647,8	646,3	415,3	418,1	416,1	km	Length of class I roads
1 626,5	1 626,2	1 627,4	1 494,4	1 495,3	1 494,3	km	Length of class II roads
3 806,8	3 802,3	3 800,4	3 107,5	3 106,4	3 114,0	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,2	4,3	4,4	4,7	4,7	4,9	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,4	5,4	5,6	5,7	5,7	5,7		Beds in hospitals per 1 000 population
5,344	6,198	6,220	5,033	5,872	6,217	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
180 245	180 149	179 535	162 774	162 107	161 025	persons	Pension recipients, total
112 897	113 238	112 410	100 873	100 638	99 203		Old-age pensions (single pensions)
13 380	14 393	15 334	13 423	14 434	15 371	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

²⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-22). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů a k 1. lednu 2021 došlo ke změnám v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2021. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuti cizinci (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2021 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako hobby aktivity obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 28). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.



Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje), k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2021 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2021.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životní prostředí zahrnuje vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území.

Velkoplošná chráněná území

- národní parky – rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- chráněné krajinné oblasti – rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

Maloplošná chráněná území

- národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast a evropsky významná lokalita.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

V roce 2022 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech byl proveden na základě výsledků statistického šetření ENERGO 2015, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od r. 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji, jejichž provoz může být v průběhu roku na několika místech. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. V roce 2020 byl dokončen plánovaný proces modernizace metodiky, sběru a zpracování dat, který přináší oproti minulým vydáním změny v obsahu publikace i v podobě prezentovaných výsledků. Proto se publikované údaje obsahově i metodicky liší od dat v předchozích krajských ročenkách.

Produkce odpadů představuje objem vlastní produkce odpadů, včetně produkce sekundárního odpadu (odpad ze zpracování odpadu). Nezahrnuje objem odpadu převzatého ze skladu, dovoz odpadů ani odpad převzatý od jiného subjektu (s výjimkou odpadu od občanů).

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu, nebo více nebezpečných vlastností uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Komunální odpad zahrnuje

- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácností

Komunální odpad naopak nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Do komunálního odpadu patří

- odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácností a nepochází z výroby
- odpad z vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Počínaje rokem 2021 počet a složení obyvatel vychází z výsledků sčítání lidu 2021, kdežto údaje za předchozí roky navazují na výsledky sčítání 2011. Údaje o počtu událostí vychází ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů (administrativních zdrojů dat). Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Veškeré údaje se týkají občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s platným azylem v České republice.

Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území ČR, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v ČR v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného



přírůstků/úbytků a přírůstků/úbytků stěhování. **Stěhování** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území.

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku ženicha/nevěsty. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

Narození jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Potraty jsou územně tříděny podle místa pobytu ženy v době potratu. **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO).

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2021 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2020–2021).

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multiregionální organizace je alokována na základě objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

Hrubá přidaná hodnota (HPH) představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle klasifikace CZ-NACE, která je obsahově shodná s evropskou klasifikací NACE Rev. 2.

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (Eurostat).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2021 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

7. CENY

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitosti, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v nové publikaci ČSÚ Ceny nemovitostí – 2019–2021, která byla vydána 30. 12. 2022. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2021**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2021 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2021 průměrně 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě



bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Zdrojem údajů o počtu zaměstnanců (ve fyzických osobách) a průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2018 až 2020 (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2021 (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány podle místa pracoviště. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to ve fyzických osobách i v přepočtu na zaměstnance plně zaměstnané, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr.

Údaje o mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob.

Členění podle zaměstnání je zpracováno podle mezinárodní standardní **Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. **přivýdělek** (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní

místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v ČR povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny pod statistikou Lesnictví).



Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

Osevní plochy zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. květnu.

Sklizeň představuje celkovou produkci zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou výchovné zásahy v předmytních porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více**

zaměstnanci a zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

Srovnání dat v meziročním vývoji může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů (OZE)** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných elektráren, fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuelních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro



konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předstíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za vybrané turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, údaje z předchozích let nejsou srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácností. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé

prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

Souhrnné údaje o ekonomickém postavení odvětví cestovního ruchu poskytuje **satelitní účet cestovního ruchu**. Nejžádanějšími informacemi jsou **podíl cestovního ruchu na hrubé přidané hodnotě** a **počet zaměstnaných osob**, který udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr (vč. sebezaměstnaných osob).

Od roku 2020 jsou k dispozici data z on-line mezinárodních ubytovacích platform (Airbnb, Booking, Expedia, Tripadvisor). Prostřednictvím zprostředkovatelských portálů se získávají informace o digitální stopě ubytovaných ve formě inzerovaných výpisů nebo skutečných rezervací.

17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úroňových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Registru silničních vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

Širokopásmový přístup k síti internet (Broadband) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé širokopásmové připojení (Fast Broadband) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superychlé širokopásmové připojení (Ultra-Fast Broadband) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Údaje uvedené v tabulkách k internetové infrastruktuře se vztahují pouze ke službám poskytovaným na maloobchodní úrovni, jedná se tedy o služby poskytované koncovým uživatelům.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*). Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (Fiber To The Cabinet).

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize (CATV)** je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken (FTTx)** zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (Fixed wireless access) zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE/5G) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.



Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Za **osoby používající ICT** jsou považováni jednotlivci, kteří použili počítač nebo internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

Osoby používající internet na mobilním telefonu jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální sítě jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách nebo přes aplikace. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví České republiky**, konkrétně v samostatných ordinacích lékařů, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékařovi vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

Upozornění na lékové interakce slouží lékařovi ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV

jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakulní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakulních nemocnic**.

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen** (měřen) pomocí **dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC – HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně aktivních** ve VaV činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.

Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **Přepočtené osoby (FTE – Full Time Equivalent)**: tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV



a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **přímé veřejné podpory VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2022. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut pouze jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů.

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výdělků** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).



Soustavu **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 21. 1. 2022. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány za **zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smluv o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

V tabulkách 21-2., 21-7. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-8. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvarů – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-13. a 21-113. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2021. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují výdaje na zdravotní péči garantovanou zákonem č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Hlavním zdrojem dat, týkajících se výdajů zdravotních pojišťoven, jsou údaje o zdravotní péči vykázané zdravotnickými zařízeními a uznané zdravotními pojišťovnami. Údaje v tabulkách 21-5. a 21-110. vycházejí ze systému zdravotnických účtů České republiky. V tabulkách 21-6., 21-111. a 21-112. jsou vybrané diagnózy „Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů“, respektive kapitoly MKN-10“, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vychází z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb.,

o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetrování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (upraveno zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, platným od roku 2012) nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

Příspěvek na péči je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-7.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícetasového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní.



Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařďují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Ve dnech 23. a 24. září 2022 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 81/2022 Sb. konaly volby do **zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo

o týden později ve dnech 30. září a 1. října 2022 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky voleb do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro volený typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2021 (SLDB) se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 332/2020 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 26. na 27. března 2021. Sčítání se vztahovalo na každou fyzickou osobu, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, na každý dům i byt (včetně neobydlených). Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 332/2020 Sb. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat – Registr sčítacích obvodů a budov, Informační systém evidence obyvatel a řada dalších zdrojů.

Všechny údaje ze SLDB 2021 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2021.

Výsledky sčítání byly zpracovány (v souladu s evropskou metodikou) podle místa obvyklého pobytu a jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz, ve veřejné databázi, formou otevřených dat a také ve speciálních publikacích.

Místo obvyklého pobytu je definováno jako místo, kde osoba převážně pobývá, tráví dobu svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod., a kde je členem konkrétní domácnosti. Pro odvození místa obvyklého pobytu osoby byla určující deklarace na sčítacím formuláři týkající se faktického bydliště osoby (bez ohledu na místo trvalého pobytu, resp. povoleného přechodného pobytu).

Obyvatelstvo celkem (počet obyvatel) zahrnuje všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky. Pro zahrnutí osoby do obvykle bydlících obyvatel České republiky je rozhodujícím kritériem délka pobytu nejméně 12 měsíců, příp. úmysl dlouhodobého pobytu. **Průměrný věk** je aritmetickým průměrem věku všech obyvatel, s přičtením konstanty 0,5 roku, která koriguje údaje o dokončeném věku osoby, z nichž je průměr počítán.

Rodinný stav je stav de jure, tedy právní manželský stav osoby. Registrované partnerství je stav de jure, tedy právní stav – registrované partnerství osob stejného pohlaví uzavřené podle zákona č. 115/2006 Sb., o registrovaném partnerství, anebo dle jiných právních předpisů v zahraničí. Rozdíl mezi součtem za jednotlivé kategorie rodinného stavu a celkovým počtem představují kromě osob s nezjištěným rodinným stavem také osoby s registrovaným partnerstvím zaniklým.

Nejvyšší dosažené vzdělání bylo zjišťováno pouze u osob ve věku 15 a více let podle nejvyšší ukončené školy. Osoby, které získaly vzdělání v soukromé nebo zahraniční vzdělávací instituci bez akreditace MŠMT, uváděly odpovídající stupeň vzdělání ve vzdělávacím systému ČR.

Údaje o **státním občanství** zahrnují všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky s jedním i vícenásobným státním občanstvím. Osoby s dvojnásobným nebo vícenásobným státním občanstvím jsou zařazeny do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu.

Národnosti se rozumí příslušnost k národu, národnostní nebo etnické menšině. Vyplnění tohoto údaje nebylo povinné, bylo možné zapsat i dvě národnosti. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující národnost neodpověděly.

Údaj o **náboženské víře** uvedl každý podle svého rozhodnutí, jeho vyplnění bylo nepovinné. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující náboženskou víru neodpověděly.

Ekonomicky aktivní ve věku 15 a více let jsou všechny osoby představující pracovní sílu – zaměstnaní (pracující) a nezaměstnaní.

Do **počtu domů** jsou zahrnuty rodinné domy, bytové domy, provozní budovy s bytem (např. škola s bytem) a různá zařízení určená k bydlení – např. domovy mládeže, dětské domovy, ústavy sociální péče, penziony pro důchodce, kláštery a konventy, azylová zařízení pro cizince, ubytovny apod.



Rodinný dům má maximálně tři samostatné byty a nejvíce dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví. Rodinný dům může být samostatný, dvojdomek nebo řadový. **Bytový dům** má čtyři a více bytů přístupných zpravidla ze společné chodby nebo schodiště, počet podlaží není určující. **Ostatní budovy** zahrnují všechny další druhy budov kromě rodinných a bytových domů.

Obydlený dům je dům určený k bydlení, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt. **Obydlený byt** je byt, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt.

Právní důvod užívání bytu charakterizuje status užívání z hlediska uživatele bytu, tedy domácnosti, která v bytě bydlí. Byt ve vlastním domě je byt, jehož uživatel je současně vlastníkem nebo spoluvlastníkem domu. Byt v osobním vlastnictví je byt, jehož uživatel je samostatně veden v katastru nemovitostí jako vlastník jednotky.

27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27-10. a 27-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2021) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2021)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-22). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several Regions (Districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some Districts changed and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2021) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data pertain always to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore, in this section, we draw attention only to changes that concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001, they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include foreigners.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2021 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.



In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 28). Since 2007, the number of physicians also includes contract workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

In the end of the Chapter, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of Regions and Districts of the Czech Republic**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2021 have been obtained from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the administrative territorial structure as at 31 December 2021.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on Nature Conservation and Landscape Protection, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size specially protected areas

- National nature monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- national nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment expenditure** on environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions are pollutants of various states that are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Stationary Sources** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2022, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT model (which is an international methodology for estimation of air pollutant emissions from road transport) has been updated. The estimation of the share of individual types of combustion equipment in households was made based on results of the ENERGO 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics of sale of boilers, fireplaces, and heaters. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which can be operated on several places during the year. It mainly applies to recycling lines for building materials. For more about the used methodology see www.chmi. Newly published data replace data published in the previous years.

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes or waste taken over from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made **according to the registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

The **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Water produced** includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems, as subsequently amended.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

The **wastewater treatment plants** (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.



4. POPULATION

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Starting with 2021, the population size and structure follows from the results of the 2021 Population and Housing Census, whereas data for the previous years follow from the results of the 2011 Census. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

All data refer to citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic.

The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. The **natural change** of the population (or natural population change) is the number of live births minus the number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **mean age at marriage** and the mean age at the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The **mean age at divorce** is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **mean age of mother at childbirth** is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Abortions are broken down, as for the territory, according to the place of residence of the woman at the time of abortion. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). With regards to elimination of random deviations, life tables for Regions are processed for two-year periods and for Districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4–1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2021 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2020–2021).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tables 4–11 and 4–12, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of Foreign Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology, they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology, indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to Regions according to the real location of a workplace of a unit. The gross value added for multi-regional organisations is allocated based on the volume of wage funds paid to employees in individual Regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of their sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It also includes e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure, and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2021 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The Chapter contains selected data on revenue and expenditure of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre ČÚZK on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a new publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2019–2021” (in English it reads Real estate prices in 2019–2021), which was issued on 30 December 2022 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in previous statistical yearbooks cannot be compared.



8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions – 2021**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable with other EU countries thanks to a unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of Regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2021" on the website at www.czso.cz, in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the equivalent size of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective Regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market (Tables 9–1 to 9–7 and 9–101, 9–102) surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Therefore, the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is adhered to.

In every quarter of 2021, the sample included 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters they are eliminated from it.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by the sample survey declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2018 through 2020** (Tables 9–8, 9–9, 9–103, and 9–104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses regardless their number of employees. The territorial breakdown of the data by Region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by District, is impossible. The data breakdown by industry (economic activity) has been **processed according to the national version of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2021** (Table 9–105) are drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and are published by **workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the **full-time equivalent persons**, which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (e.g. deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9–10, 9–106, and 9–107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

The **breakdown by occupation** has been processed according to the **national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (in Tables 9–8 and 9–9 or in Tables 9–103 through 9–105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are obtained from the information system of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR in the Region where they have residence; after they have complied with conditions established by law, the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU nationals and the EEA citizens) ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012, there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb, on Employment, which in the Section 35 cancels the so far applied obligations of employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment agency** (Section 35).

Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - the number of valid work permits of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - the number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment (these citizens and their family members do not need a work permit; however, their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have property of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the



- Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, inter alia, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of residing foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10. ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). The (Statistical) Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **(Administrative) Business Register** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, became the main source for updates of the (Statistical) Business Register.

The (Statistical) Business Register keeps records of **legal persons** including organisational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. In tables, foreign natural persons also include branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of “natural persons in business under other acts” (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of “natural persons in business under the Trade Act”.

The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal (prevailing) activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

11. AGRICULTURE

The agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area of 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

The **agricultural output** of the Region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the Region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** is land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural crops.

Areas under crops (sometimes also called sowing areas) include agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year crops cultivated on lands sown in previous years. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of a harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows and sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** is the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb is the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilisers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12. FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of natural forest regeneration is excluded). This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Roundwood removals** involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** and surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.



Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage per employee** includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

14. ENERGY

Information on the energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a. s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind power plants, photovoltaic (solar) power plants, biogas (including sewage and landfill gases), biomass, and from biodegradable municipal waste.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system; those values cannot be broken down by Region.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of the reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is a legal

person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of a dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of a building** is only monitored for newly erected buildings.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organisation (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments only include bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation must not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

A **tourism sample survey** (TSS) is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives



or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

17. TRANSPORT

The data on **transport** are obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other tracks (loops, sidings) and service (marshalling/handling) tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid licence plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on (fixed broadband) **Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office; they are related to 31 December of the reference year.

The **broadband (high-speed) internet access** enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The service subscriber can be both a natural or a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies used for connection to the Internet. Data given in tables on the Internet infrastructure only apply to services provided on a retail trade level, i.e. it applies to services provided to end users.

The broadband internet access by means of a **digital subscriber line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).

The broadband internet access by means of a **cable television network (CATV)** is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with the service of broadband internet access.

The broadband internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

Fixed wireless access (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE/5G) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands.

Data on **information and communication technologies in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for the indicator on purchasing on the Internet, which is surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

Households with a computer / internet access include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a personal computer / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals (persons) using information and communication technologies are such individuals (persons) who have used a computer or the Internet at least once in the last three months anywhere (e.g. at home, at work, at school) and for whatever purpose (private or work).

Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals (persons) using social networks (social networking) on the Internet are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals (persons) purchasing (shopping) on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website or via applications. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

The data on the **numbers of ICT specialists** are from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the ICT technicians).

Data on **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2021. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to



the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

19. SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter only referred to as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed.

Reporting units in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations)**, **private national enterprises (corporations)**, and **foreign-controlled enterprises (corporations)**.

Government sector (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces** (units).

Higher education sector (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 26 public and 2 state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed** (measured) by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active** (engaged) in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

Research and development expenditure includes all current expenditure (wages and salaries and other current (non-investment) expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions are earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national sources** contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics of **direct government support of R&D** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget according to **socio-economic objectives** based on administrative data taken over from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on indirect government support of R&D (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).



Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2022. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as master study programmes.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

20. EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to Regions (Districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals also include data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;

- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Yearbook refer to the database status as at 21 January 2022. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for **health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007, the numbers of physicians (including dentists) have been given including contract workers working under various contracts for work (an agreement on work performance and an agreement on work activity).

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due to disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).



Tables 21–2, 21–7, and 21–105 show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21–3, 21–8, and 21–106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21–13 and 21–113 were obtained from the Living Conditions – 2021 (a national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households). They apply to **self-perceived health** of the population.

A **long-term disease or a health problem** means a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The indicator of **long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

Expenditure of health insurance companies includes expenditure on health care guaranteed by the Act No 48/1997 Sb, on the Public Health Insurance and amendments to certain related acts as subsequently amended. The main source of data related to expenditure of health insurance companies are data on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. Data in Tables 21–5 and 21–110 are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. Tables 21–6, 21–111 and 21–112 contain selected diagnoses of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) or rather chapters of the ICD–10, which represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

22. SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The **pension insurance scheme** provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). Before 2010, disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010, full disability pensions were partly transformed into disability pensions of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on

the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's movability and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled movability or cognitive functions that requires to be accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007, the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22–7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22–1 and 22–101) because the source data were generated on different dates.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organisational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sport (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Foreign Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.



Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires and interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

On 23 and 24 September 2022, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 81/2022 Sb, elections to **local councils**, city districts and city sections, and to the Prague City Assembly and councils of city sections were held. The execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Elections to Local Councils, as subsequently amended.

Concurrently with elections to local councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** were also held on the same days. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic, and on amending certain other acts, as subsequently amended. Pursuant to the same Act, a week later, on 30 September and 1 October 2022, the second round of the elections was held in those districts, in which a senator was not elected in the first round. The elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term of senators has expired.

Complete results of voting in the elections to local councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

The number of **registered voters** is the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The number of **issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The number of **returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. The **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed ones and those who have withdrawn). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. The **number of seats** is the number of elected representatives for the type of council being elected. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2021 was carried out in the whole territory of the Czech Republic based on the Act No 332/2020 Sb, on the 2021 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 26 March to 27 March 2021. The following were the subject to the Census: every natural person who had on the decisive moment a permanent or permitted temporary residence in the territory of the Czech Republic, each house and dwelling (including the unoccupied ones). The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No 332/2020 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self enumeration method has been used, in which people filled in the census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings, the Information System of Population Records, and many other sources.

All data from the 2021 Population and Housing Census (as well as from the previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2021.

Census results were processed (in compliance with the European methodology) according to the usual residence and are gradually published on the website www.czso.cz/csu/scitani2021/home, in the Public database, in the form of open data, and also in special publications.

The **place of usual residence** is defined as the place where a person predominantly resides, spends his/her daily rest time, regardless of temporary absence due to recreation, visits, business trips, stay in a health facility, etc., and where he/she is a member of a particular household. To derive the place of usual residence (sometimes also called usual place of residence) of a person, it was important what was declared on the census form (questionnaire) as to the actual residence of a person (regardless the place of permanent residence or permitted temporary residence).

Population, total (number of inhabitants) includes all usually resident population of the Czech Republic. For the inclusion of a person in the usually resident population of the Czech Republic, the criterion of length of stay of at least 12 months or the intention of long-term residence is decisive. The **mean age** is an arithmetic mean of the ages of all population, with the addition of a constant of 0.5 years to correct data on the completed age of a person, of which the mean age is calculated.

The **marital status** is the *de jure* status, i.e. the legal conjugal status of an individual. Registered partnership is the *de jure* status, i.e. the legal status – registered partnership of persons of the same sex concluded pursuant to the Act No 115/2006 Sb, on Registered Partnership, or pursuant to other legal regulations abroad. The difference between the sum for individual categories of marital status and the total number also lies – besides the persons with not identified marital status – in persons with registered partnership that has ceased to exist.

The **educational attainment** was surveyed only for persons aged 15+ years according to the highest school completed. Persons who received their education in a private or foreign educational institution without accreditation by the Ministry of Education, Youth, and Sports reported the corresponding level of education in the Czech education system.

Information on the **citizenship** – data include all usually resident population of the Czech Republic with one or multiple citizenship. A person with dual or multiple citizenship is only allocated to one country of citizenship in the following order: the Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.

The **nationality/ethnicity** – pertaining to a nation, a national or an ethnic minority. It was not obligatory to fill in the information on the nationality/ethnicity; it was even possible to fill in two nationalities/ethnicities. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their nationality/ethnicity.

Information on the **religious belief** everybody filled in upon their decision; it was not obligatory to fill in this piece of data. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their religious belief.

The **economically active** aged 15+ years are all persons representing labour force – the employed (working persons) and the unemployed.

The **number of houses** includes family houses, multi-dwelling buildings, service buildings with a dwelling (e.g. a school with a flat), and various establishments intended for housing - e.g. youth hostels, children's homes, social welfare institutions (nursing homes), community care homes (retirement homes and boarding houses for pensioners), monasteries and convents, asylums for foreigners, hostels, etc.

A **family house** has three separate dwellings as a maximum and two above-ground floors and one underground floor as a maximum and a loft. There are the following types of family houses: a detached house, a semi-detached house, or a terraced house. A **multi-dwelling building** has four or more dwellings usually accessible from a common corridor or staircase, the number of floors is not decisive. **Other buildings** include all other types of buildings except for family houses and multi-dwelling buildings.

An **occupied house** is a house intended for housing, in which at least one person has his or her usual place of residence (also called place of usual residence). An **occupied dwelling** is a dwelling, in which at least one person has his or her usual place of residence.



A **tenure status (of a dwelling)** refers to the status of the occupant of the dwelling, i.e. of a household, which lives in the dwelling. A dwelling in own house is a dwelling the occupant of which is concurrently an owner or a co-owner of the house. A dwelling in private ownership is a dwelling the owner of which is individually listed in the Cadastre of Real Estate of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27–10 and 27–11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27–12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Table 27–13 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2021). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list (previously called nomenclature) issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat in the given territory (not just their establishment / operational unit).

28. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998 and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in Regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level, it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterised by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2021)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.plzen.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky - kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- Ekonomické subjekty
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí



INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on Region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.plzen.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Economic entities
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	https://www.cuzk.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.ochranaprirody.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://eagri.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://www.eru.cz/
Ministerstvo dopravy	https://www.mdcr.cz/
Registr silničních vozidel	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic ČR	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://www.msmt.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Policie České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	https://www.nature.cz/web/en
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	NH	národní hospodářství
apod.	a podobně	NO _x	oxidy dusíku
a. s.	akciová společnost	odst.	odstavec
atd.	a tak dále	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
b. c.	běžné ceny	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CATV	kabelová televize	ORP	obec s rozšířenou působností
CNG	stlačený zemní plyn	OSN	Organizace spojených národů
CO	oxid uhelnatý	OZE	obnovitelné zdroje energie
CZ-CPA	Klasifikace produkce	P	fosfor
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	písm.	písmeno
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	jednotka kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	RES	Registr ekonomických subjektů
č. j.	číslo jednací	resp.	respektive
ČNR	Česká národní rada	Rev.	revize
ČOV	čistírna odpadních vod	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČR	Česká republika	ROS	Registr osob
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správný obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	SO ₂	oxid siřičitý
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	SPA	stupeň povodňové aktivity
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzických	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
IT	informační technologie	vs.	versus
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
mat.	maturita	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milion	zam.	zaměstnanci
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZN	zhoubný novotvar
mld.	miliarda	ZŠ	základní škola
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP	osoba s těžkým postižením
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ZTP/P	osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	z. ú.	zapsaný ústav
N	dusík	ž. hm.	živá hmotnost
např.	například	ŽP	životní prostředí

ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
aver.	average	LFSS	Labour Force Sample Survey
bn	billion	LTE	long term evolution
CATV	cable television	manuf.	manufacture
CD	compact disc	MEP	municipality with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NHIS	National Health Information System
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	No	number
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NO _x	nitrogen oxides
CZSO	Czech Statistical Office	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
dg	diagnoses	P	phosphorus
DMO	Destination Management Organization	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DSL	digital subscriber line	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
ed.	education	PPS	purchasing power standard
EEA	European Economic Area	prof.	professional
EEC	European Economic Community	R	region
e.g.	for example (exempli gratia)	R&D	research and development
elec.	electronic/electrical	Ref. No.	reference number
ESA	European System of Accounts	Reg.	Regional
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register (in Czech "RES")
EU	European Union	Rev.	revision
EUR	euro(s)	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	ROS	Administrative Business Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	"S"	(construction work) according to delivery contracts
exam	examination	S&E	science and engineering
excl.	excluding	S&T	science and technology
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FWA	fixed wireless access	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with moderate disability badge
ICT	information and communication technologies	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
i.e.	that is (id est)	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHS	Integrated Household Surveys	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	voc.	vocational (education)
incl.	including	WHO	World Health Organization
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WiFi	wireless fidelity
ISAE	Information System on Average Earnings	WWTP	waste water treatment plants
ISBN	International Standard Book Number	xDSL	digital subscriber line technology
IT	information technology	ZTP	person with severe disability badge
K ₂ O	potassium oxide	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
KROK	data on regions and districts		



Texty a značky na geografické mapě kraje

Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</i>
vodní plochy	<i>water bodies</i>
vodní toky	<i>water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2022)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2022)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

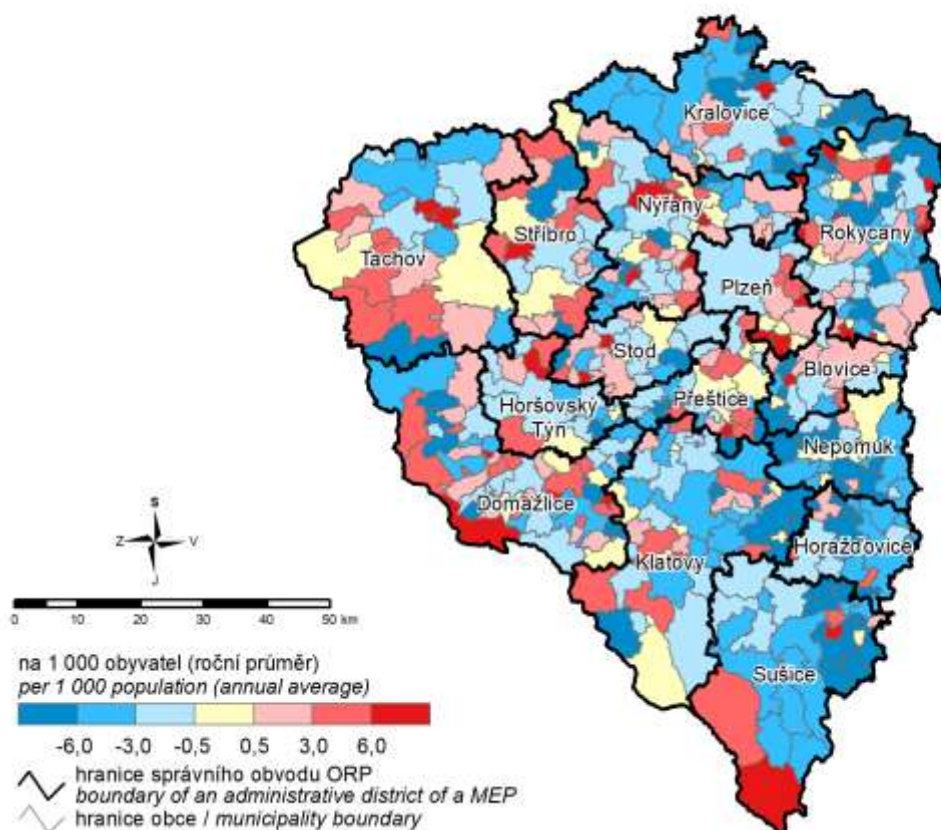
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

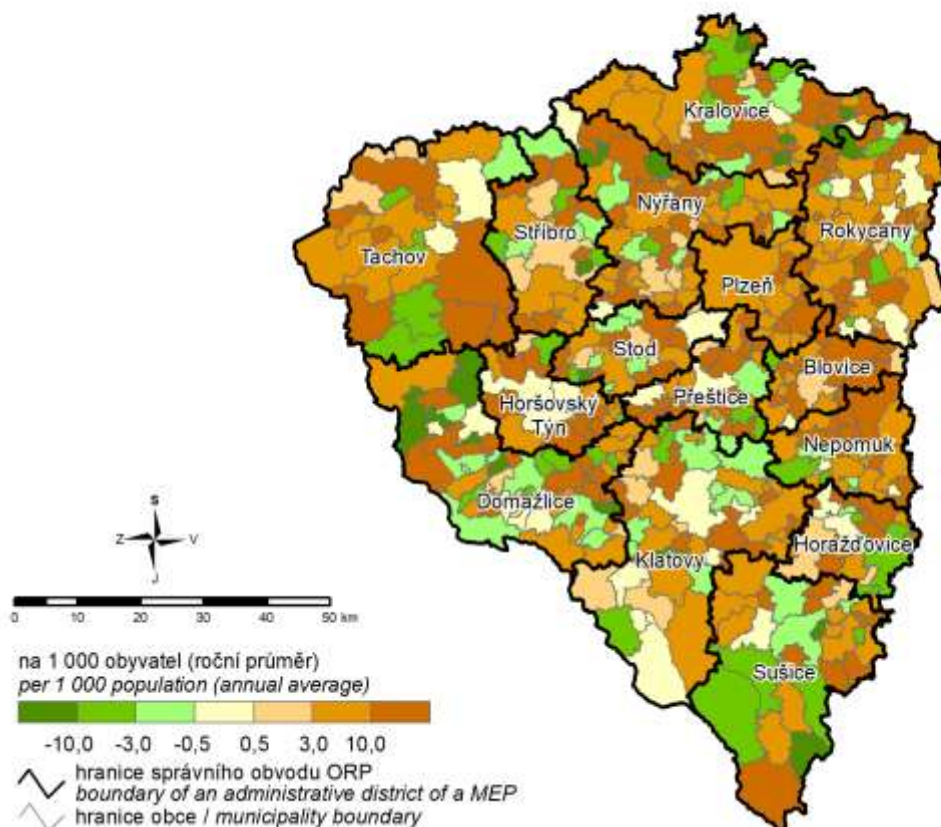
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2017–2021
Natural population change by municipality in the Plzeňský Region in 2017–2021



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2017–2021
Net migration by municipality in the Plzeňský Region in 2017–2021

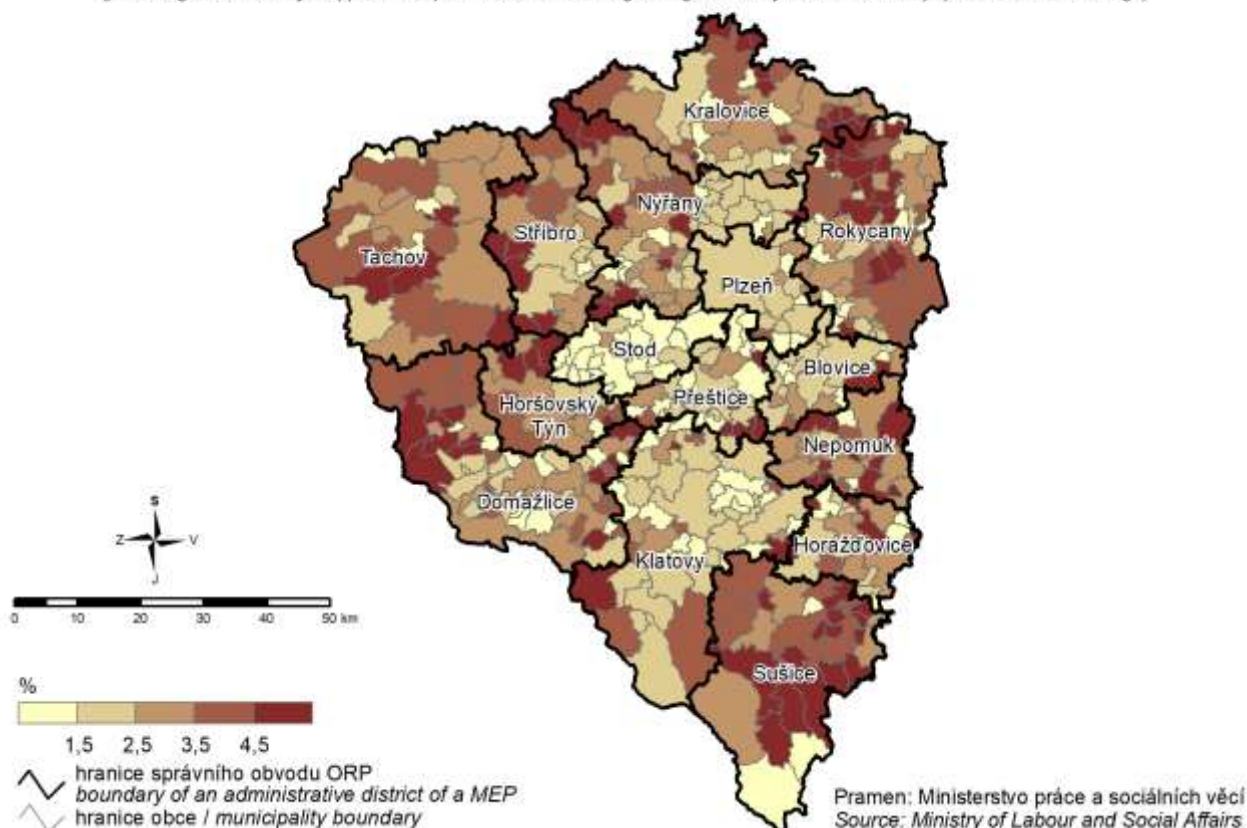


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Plzeňském kraji k 31. 12. 2021

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

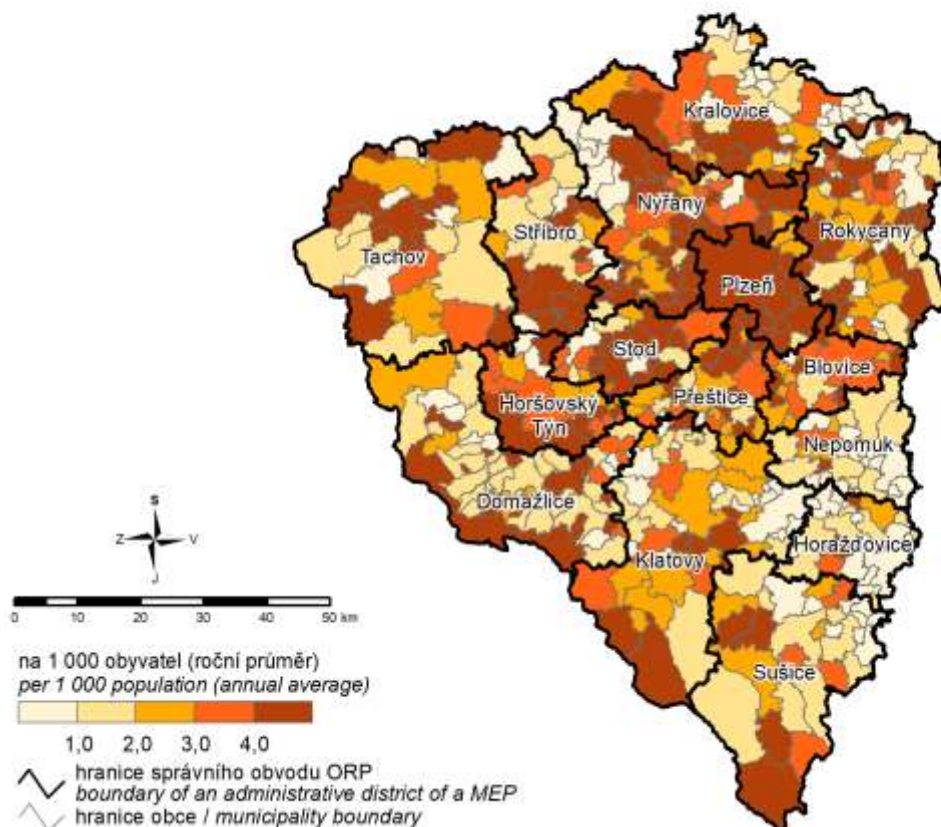
Share of unemployed persons by municipality in the Plzeňský Region as at 31 December 2021

(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



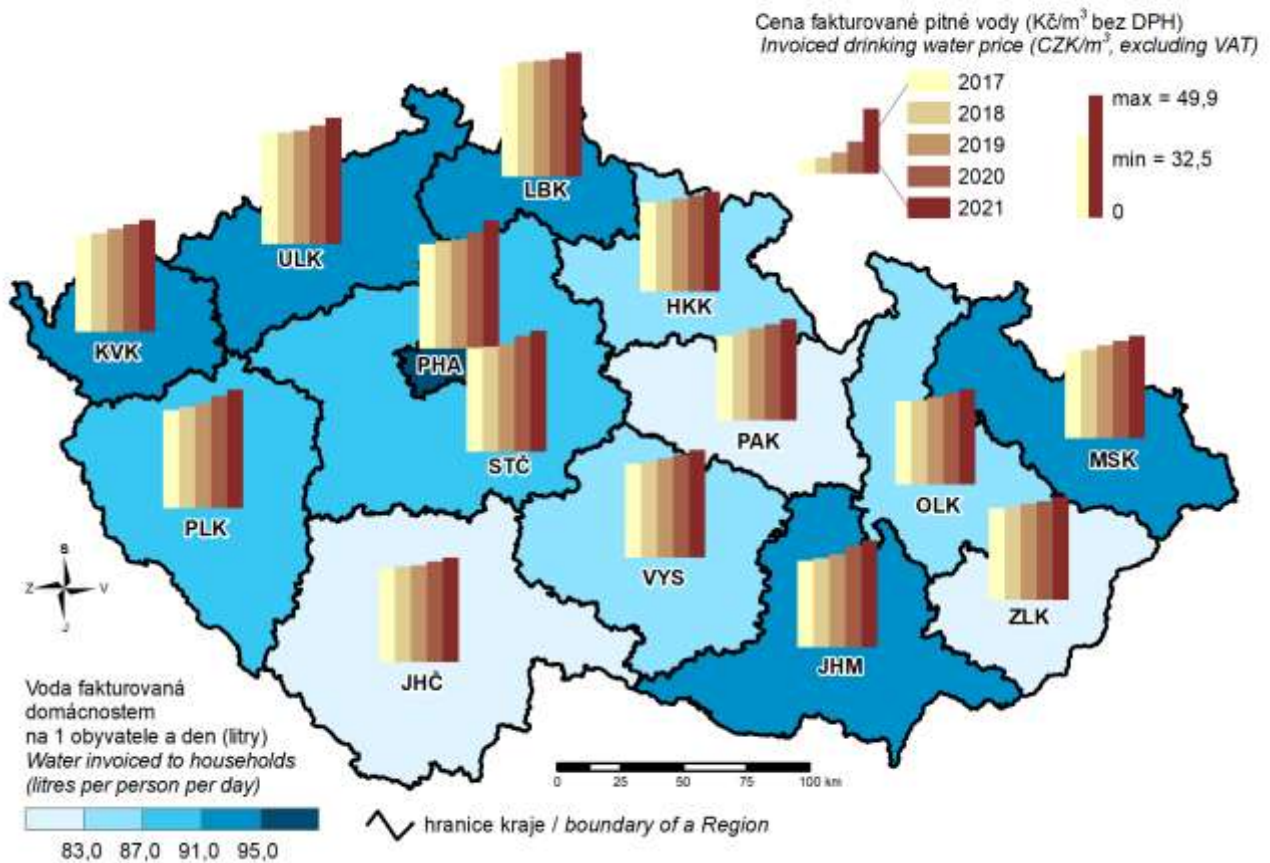
4. Dokončené byty podle obcí v Plzeňském kraji v letech 2017–2021

Completed dwellings by municipality in the Plzeňský Region in 2017–2021



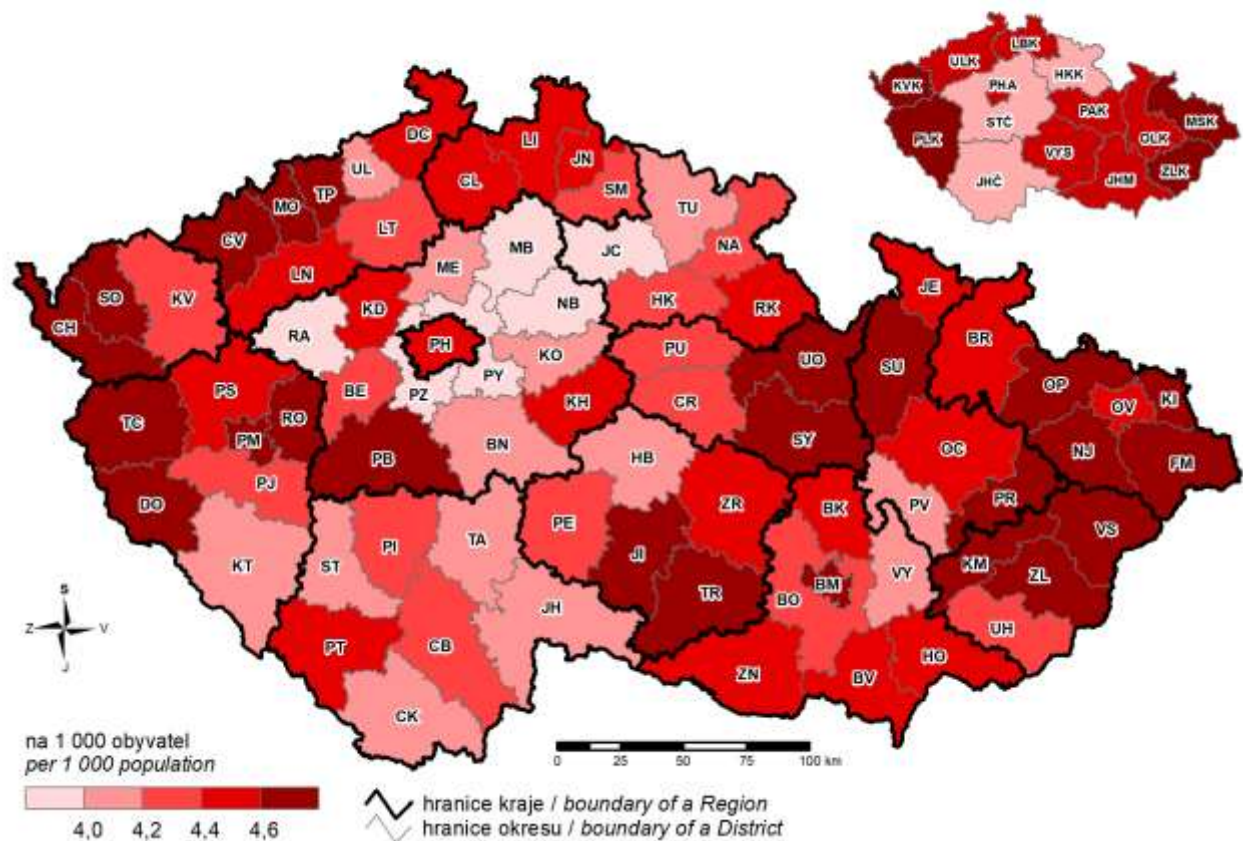
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody

Water consumption in 2021 and the trend in water prices



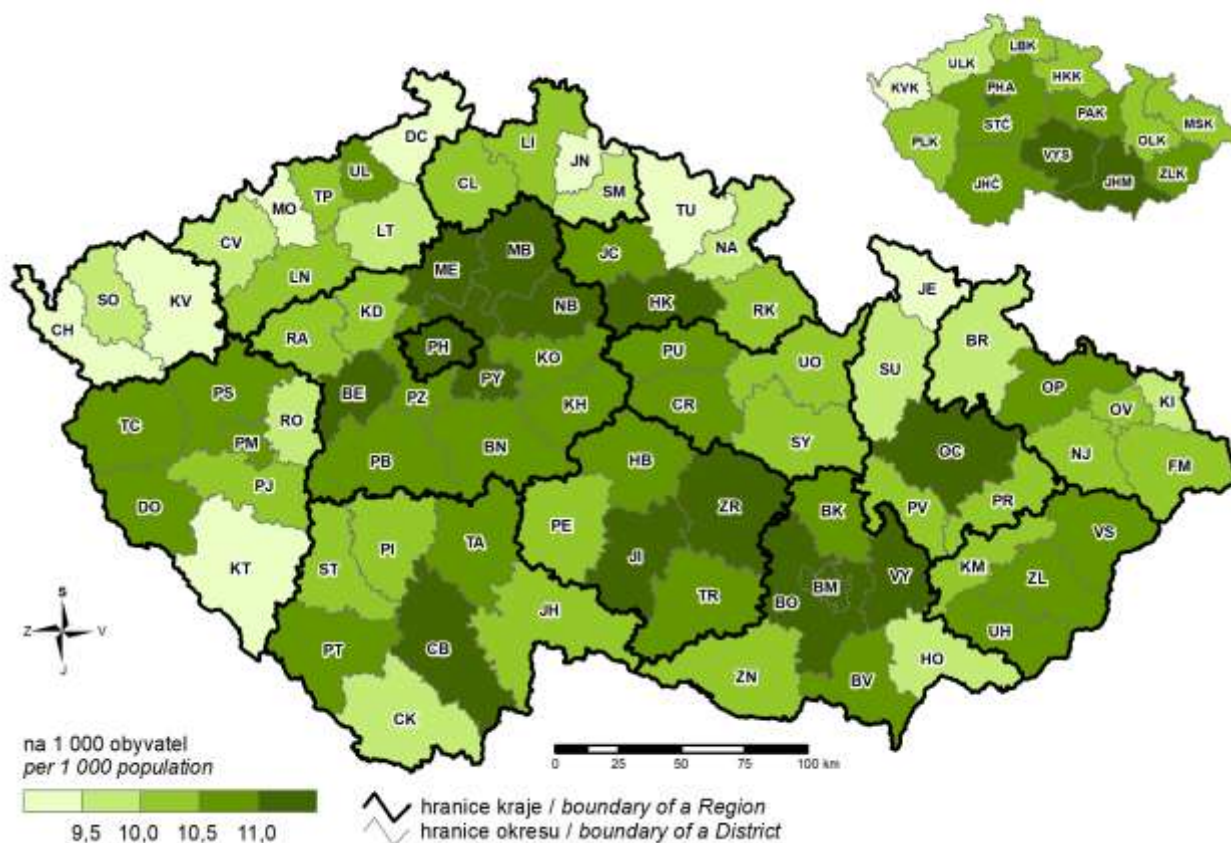
6. Sňatky v roce 2021

Marriages in 2021



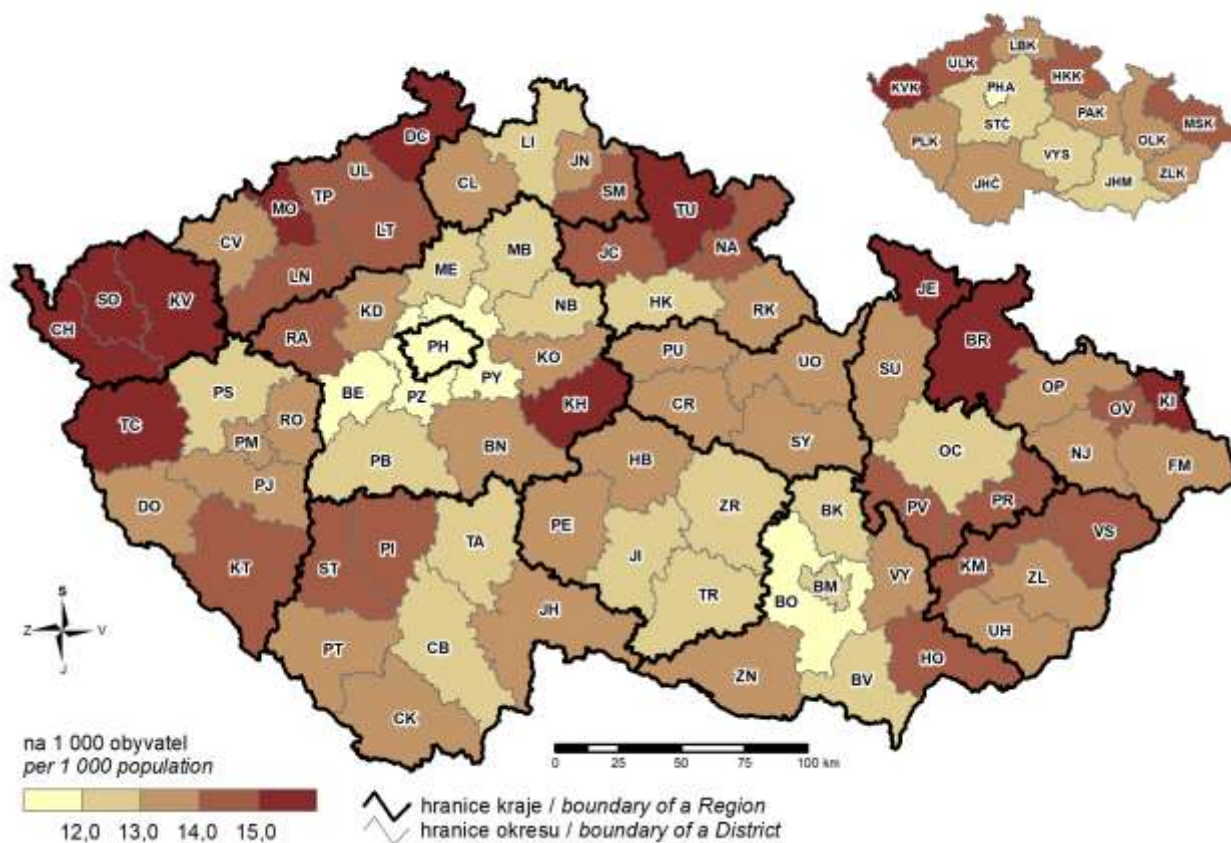
7. Živě narození v roce 2021

Live births in 2021

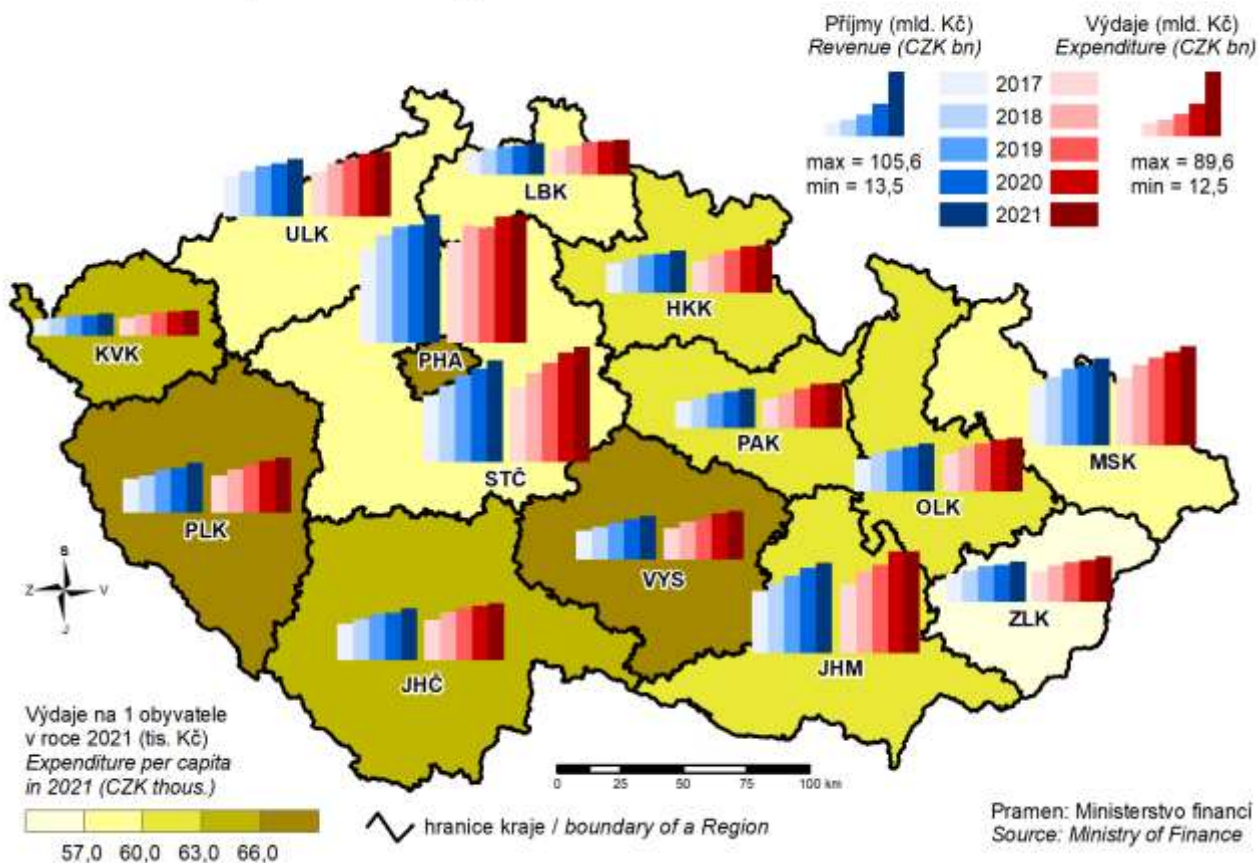


8. Zemřeli v roce 2021

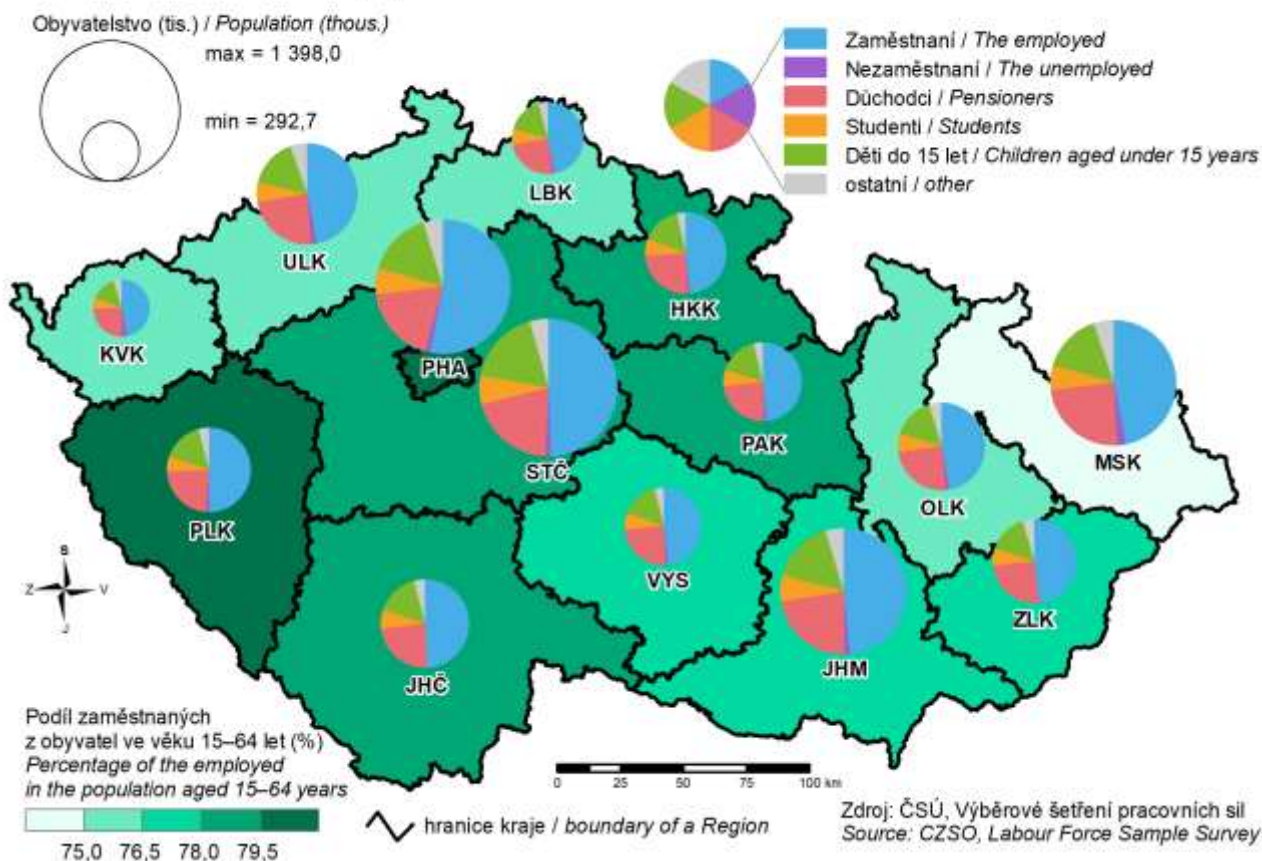
Deaths in 2021



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments



10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021 Economic activity of the population in 2021

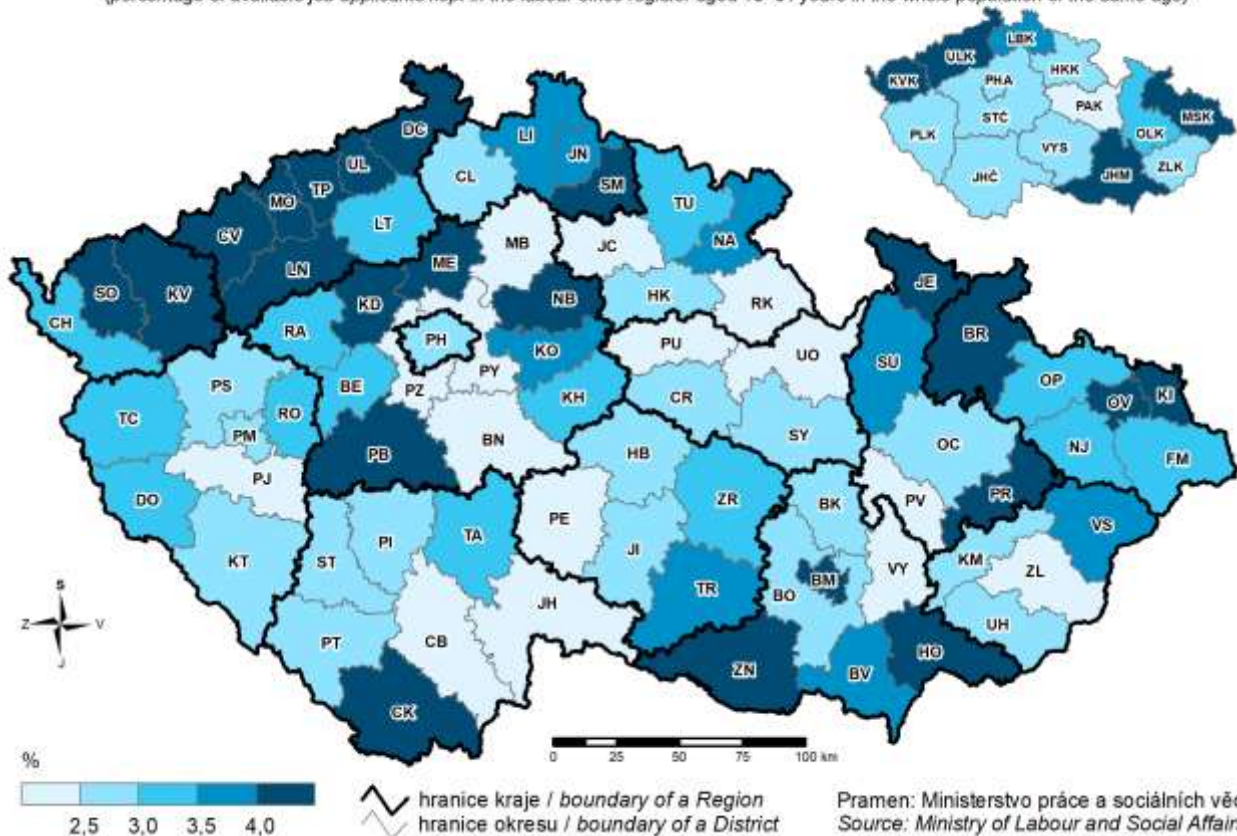


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

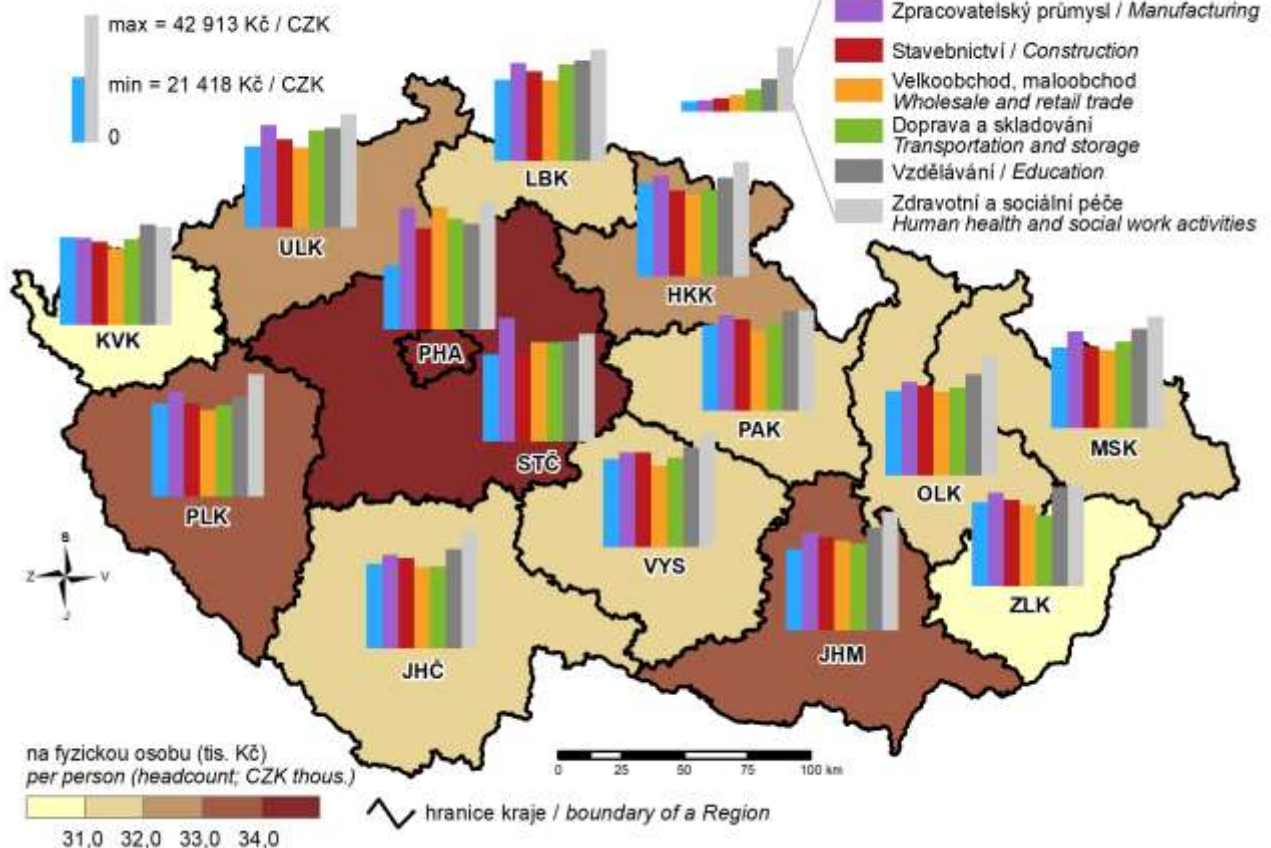
Share of unemployed persons as at 31 December 2021

(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020

Average gross monthly wage in 2020

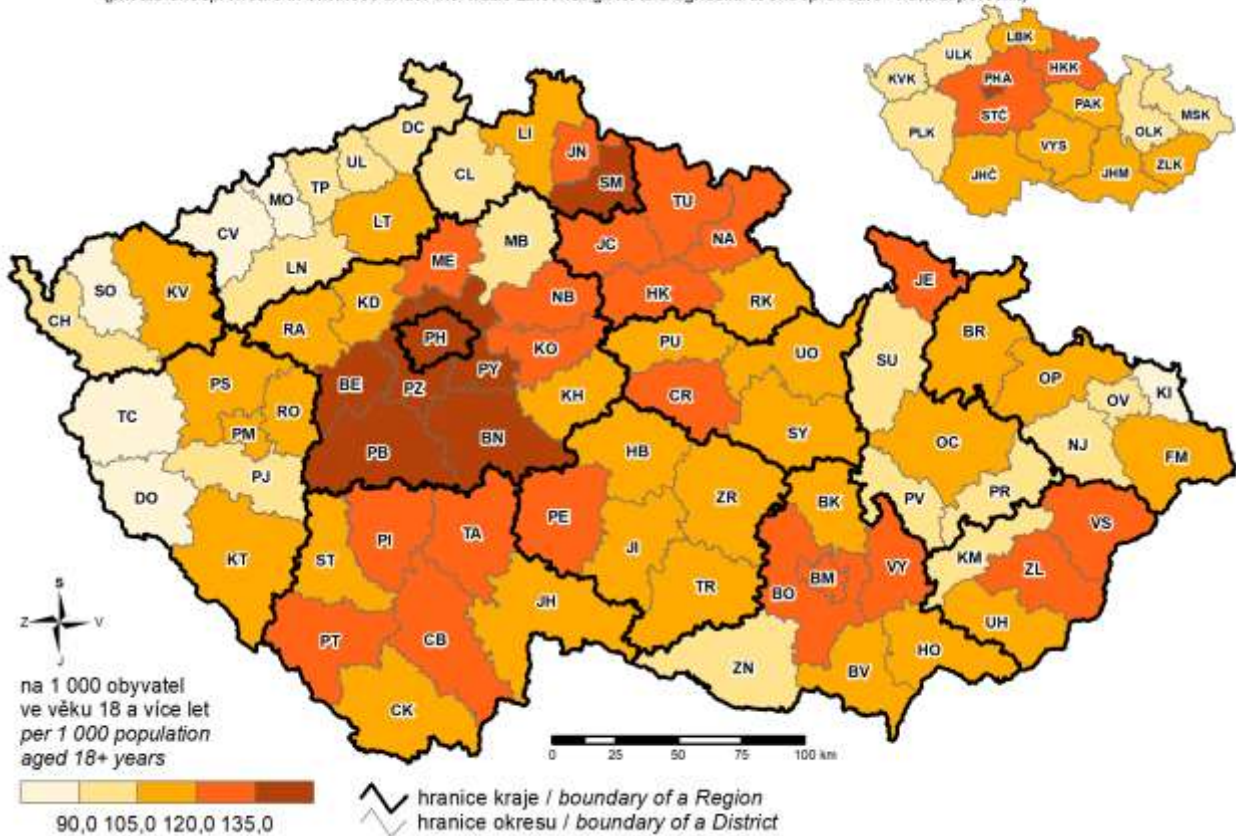


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělsí podnikatelé – fyzické osoby)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021

(private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)

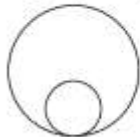


14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022

Dobytčí jednotky (tis.) / Livestock units (thous.)

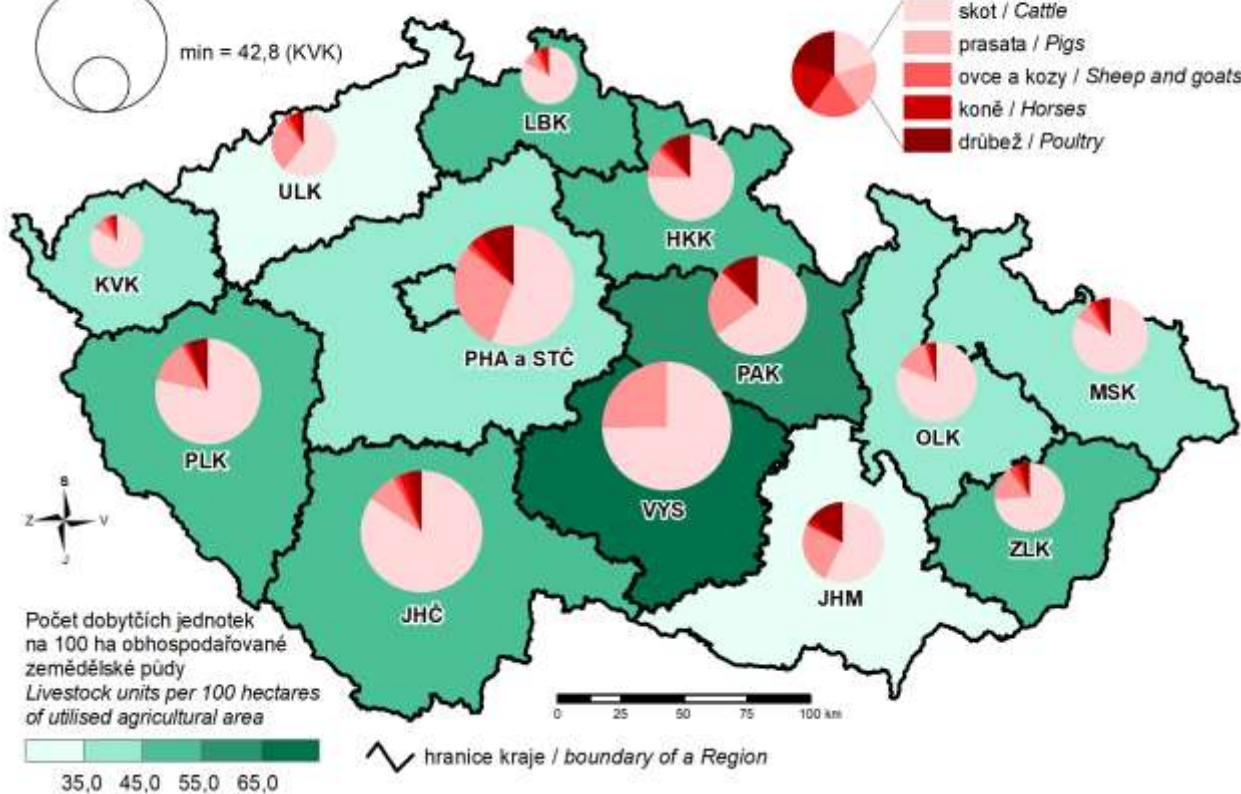
max = 254,3 (VYS)



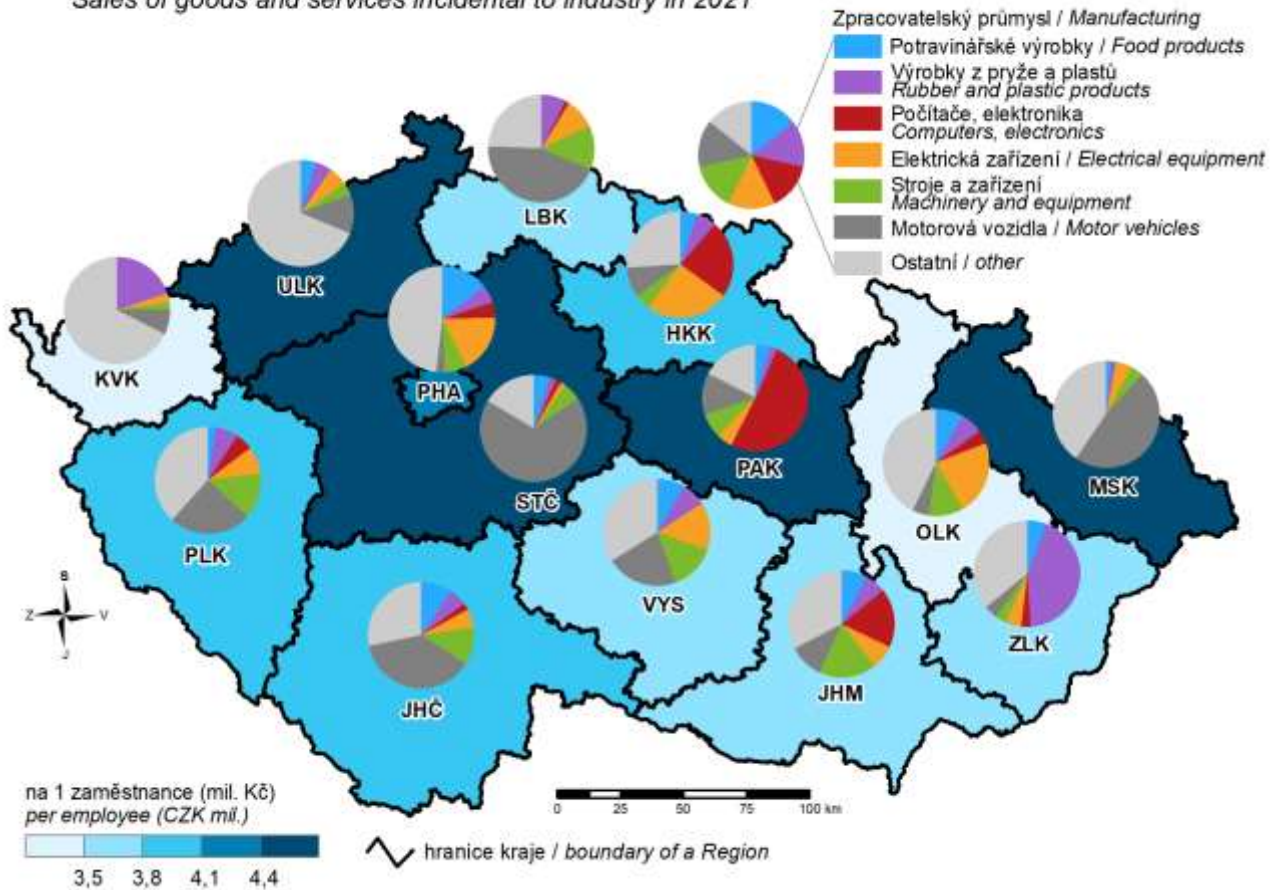
min = 42,8 (KVK)

Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)

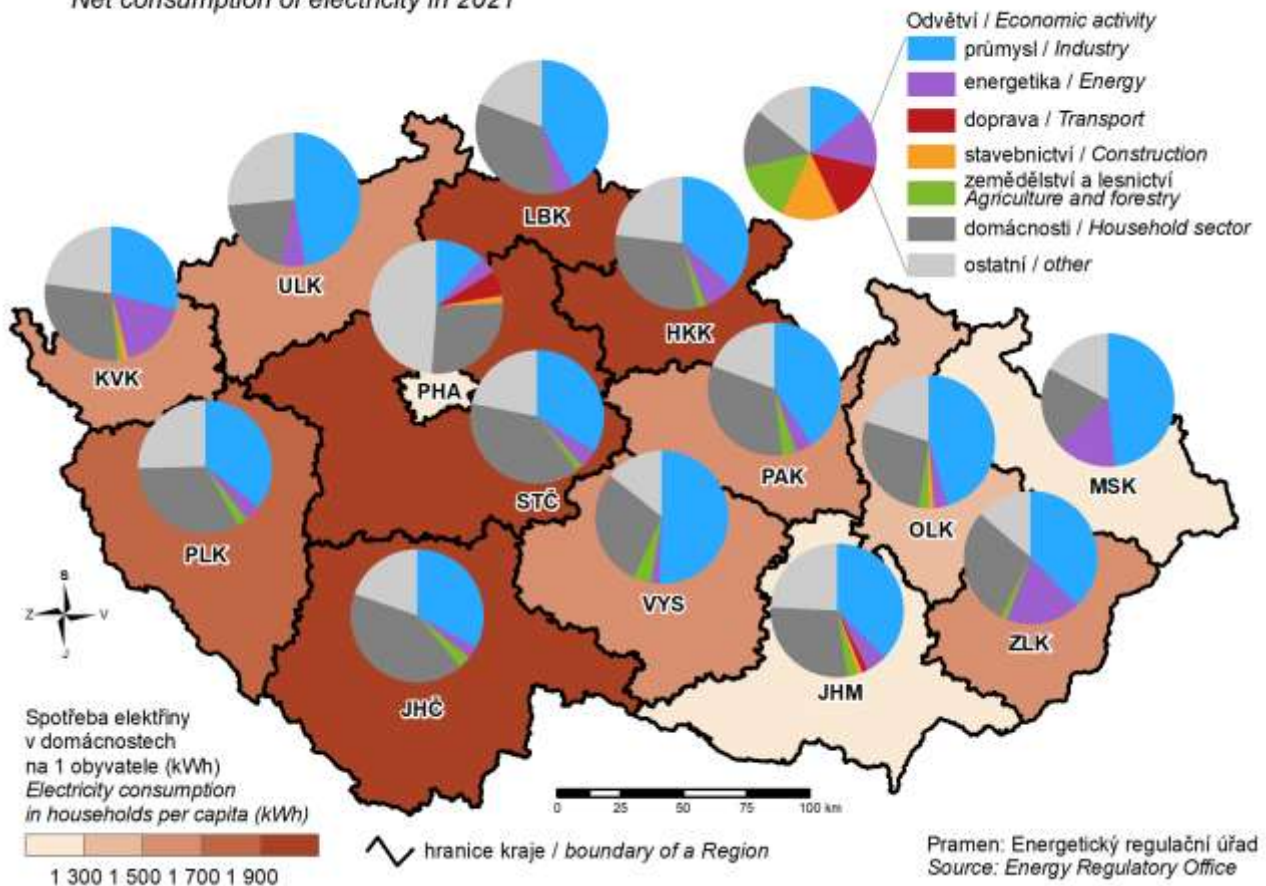
Percentage in the total number of livestock units



15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021
Sales of goods and services incidental to industry in 2021

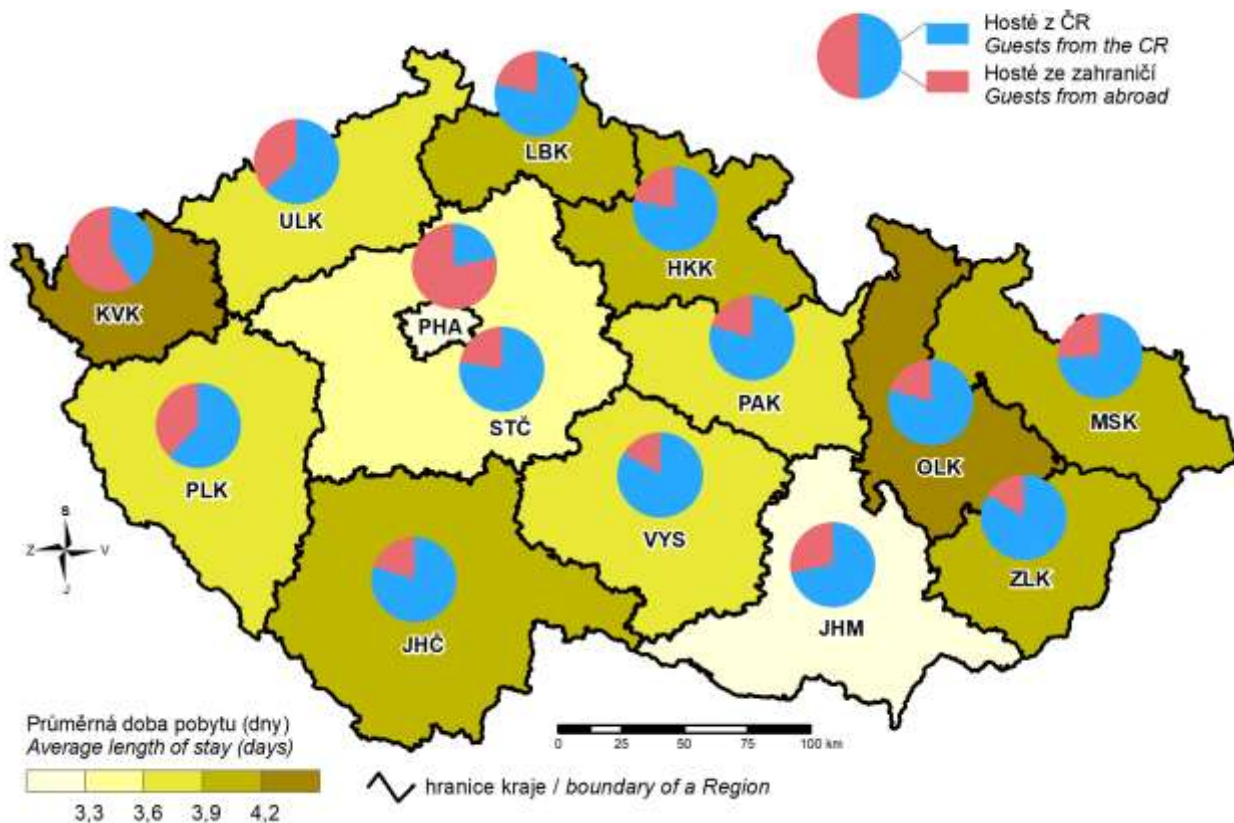


16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021
Net consumption of electricity in 2021



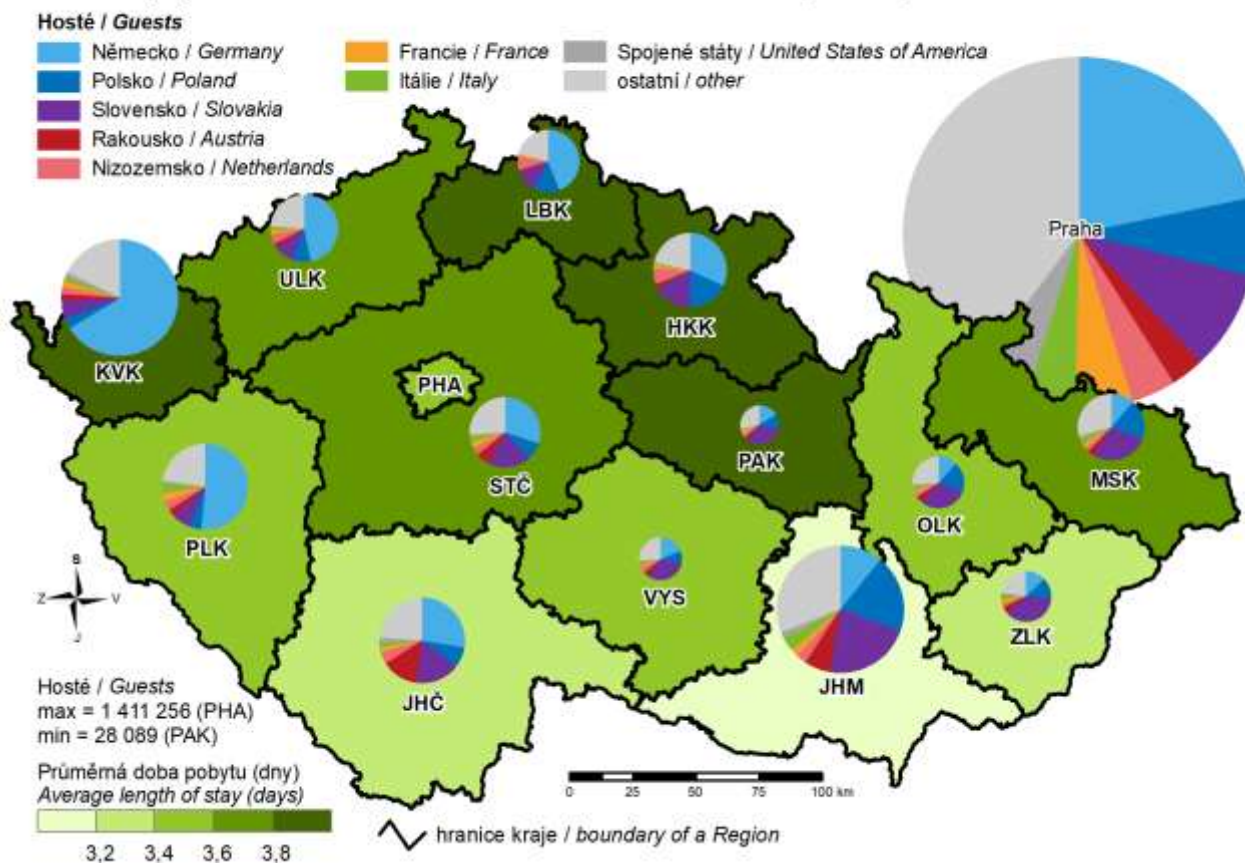
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021

Guests in collective accommodation establishments in 2021



18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021

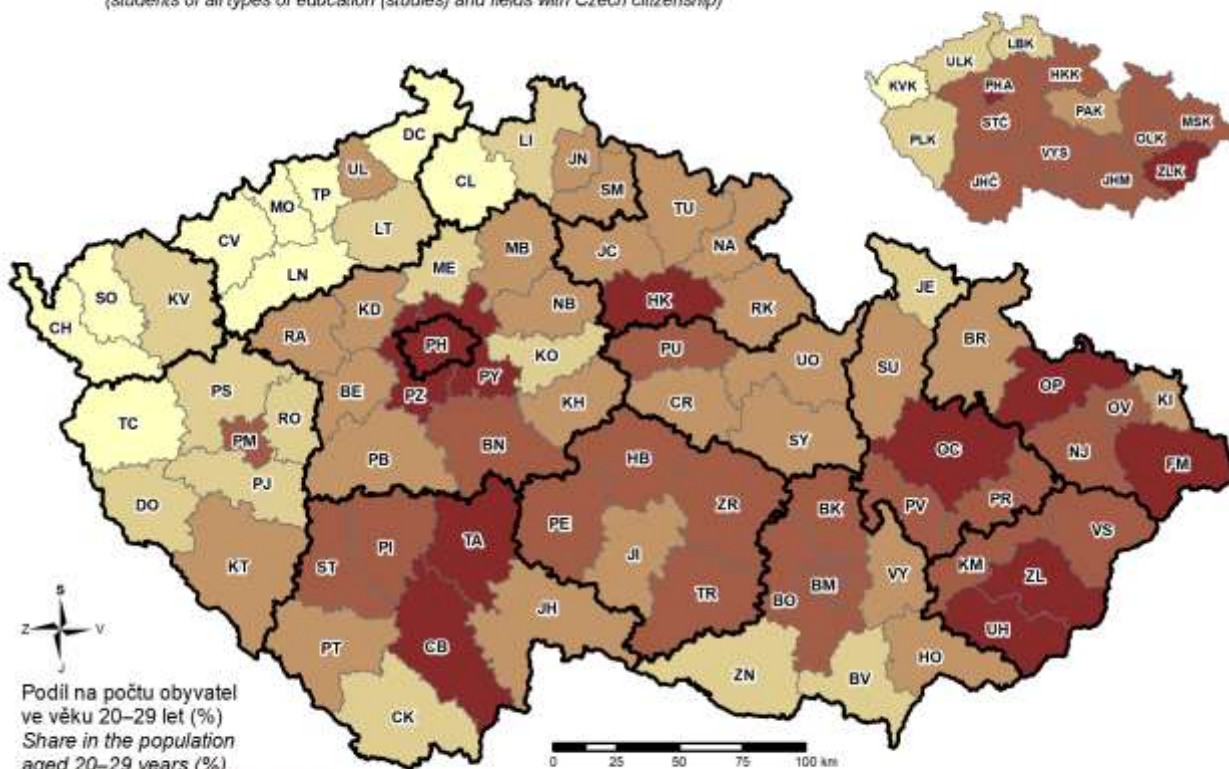


19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)

Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021

(students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



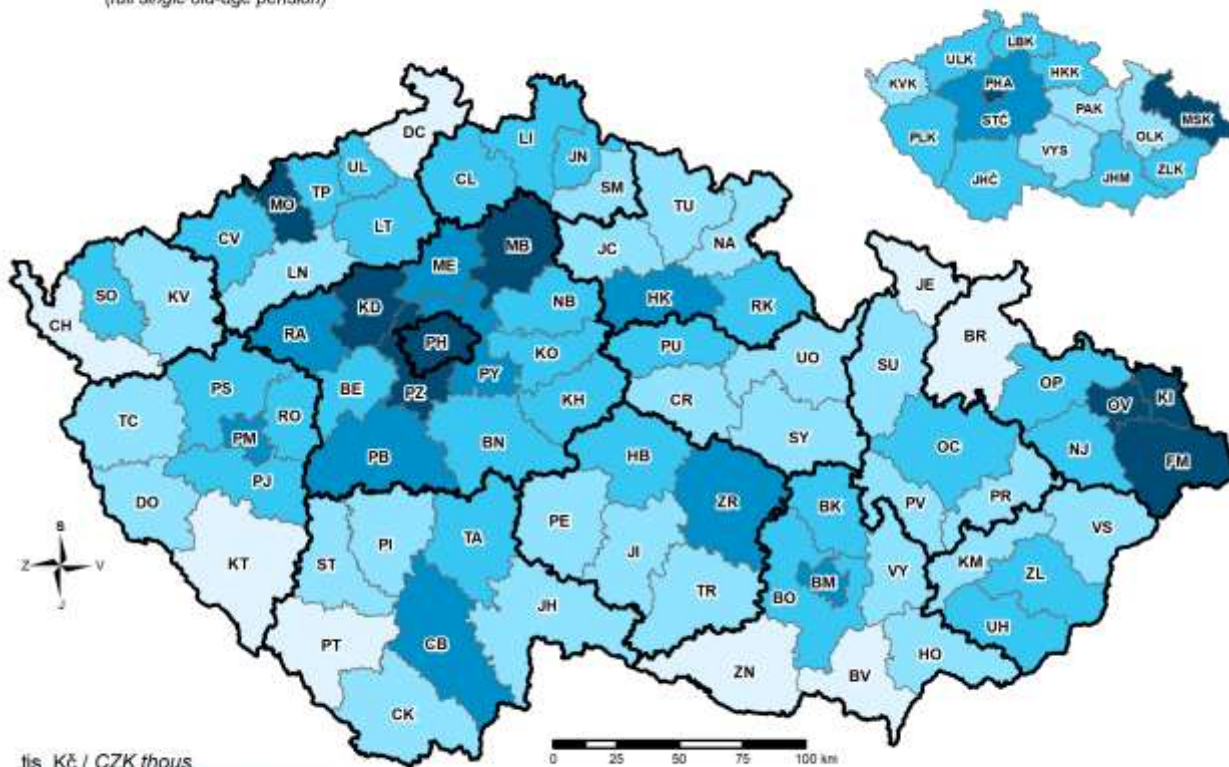
hranice kraje / boundary of a Region
hranice okresu / boundary of a District
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021

(full single old-age pension)



hranice kraje / boundary of a Region
hranice okresu / boundary of a District
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

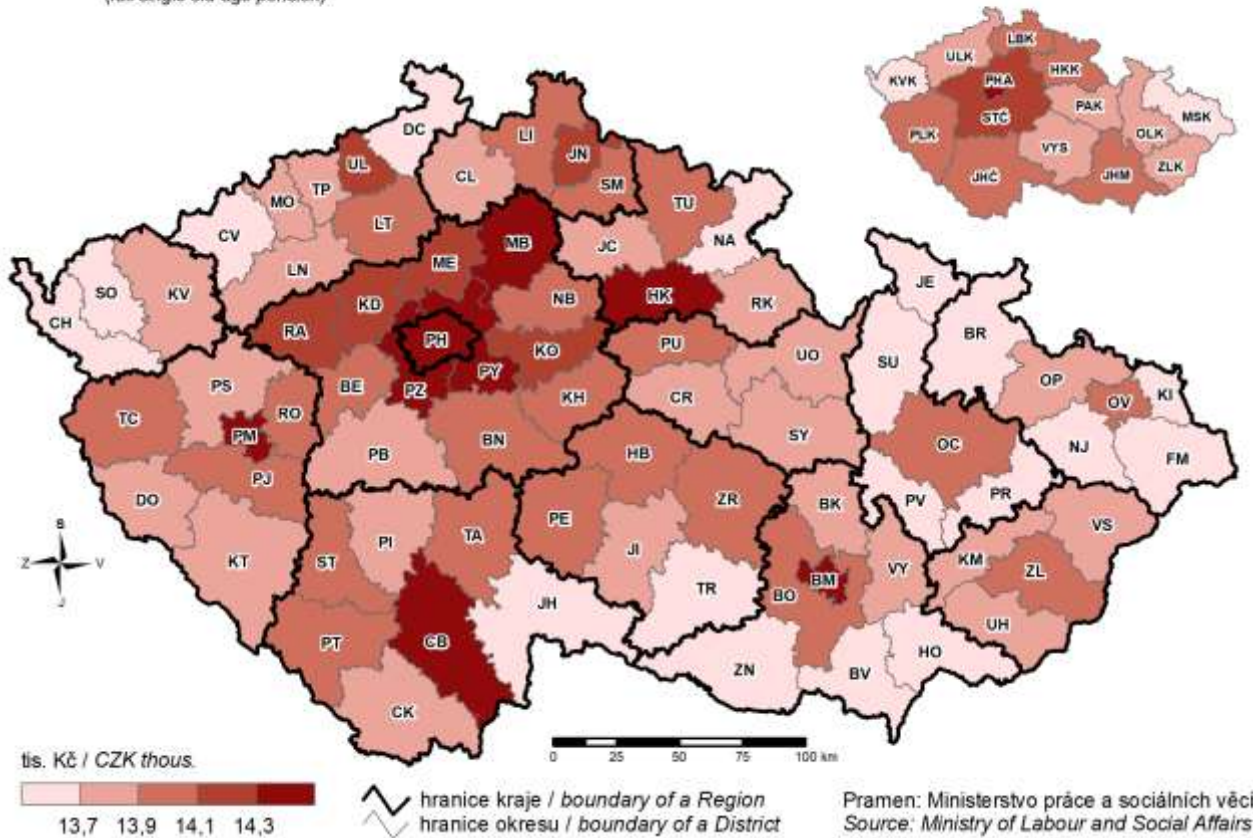


21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021

(plné starobní důchody vyplácené sólo)

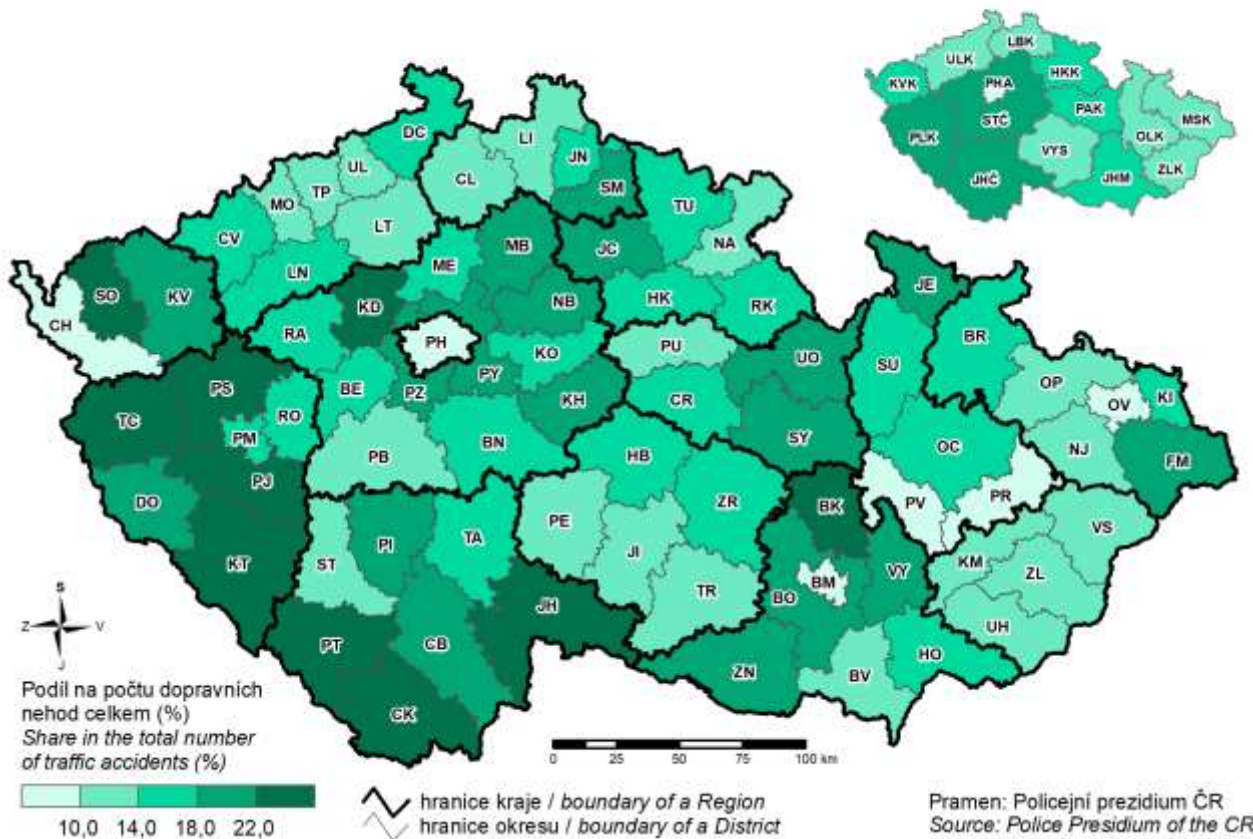
Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021

(full single old-age pension)

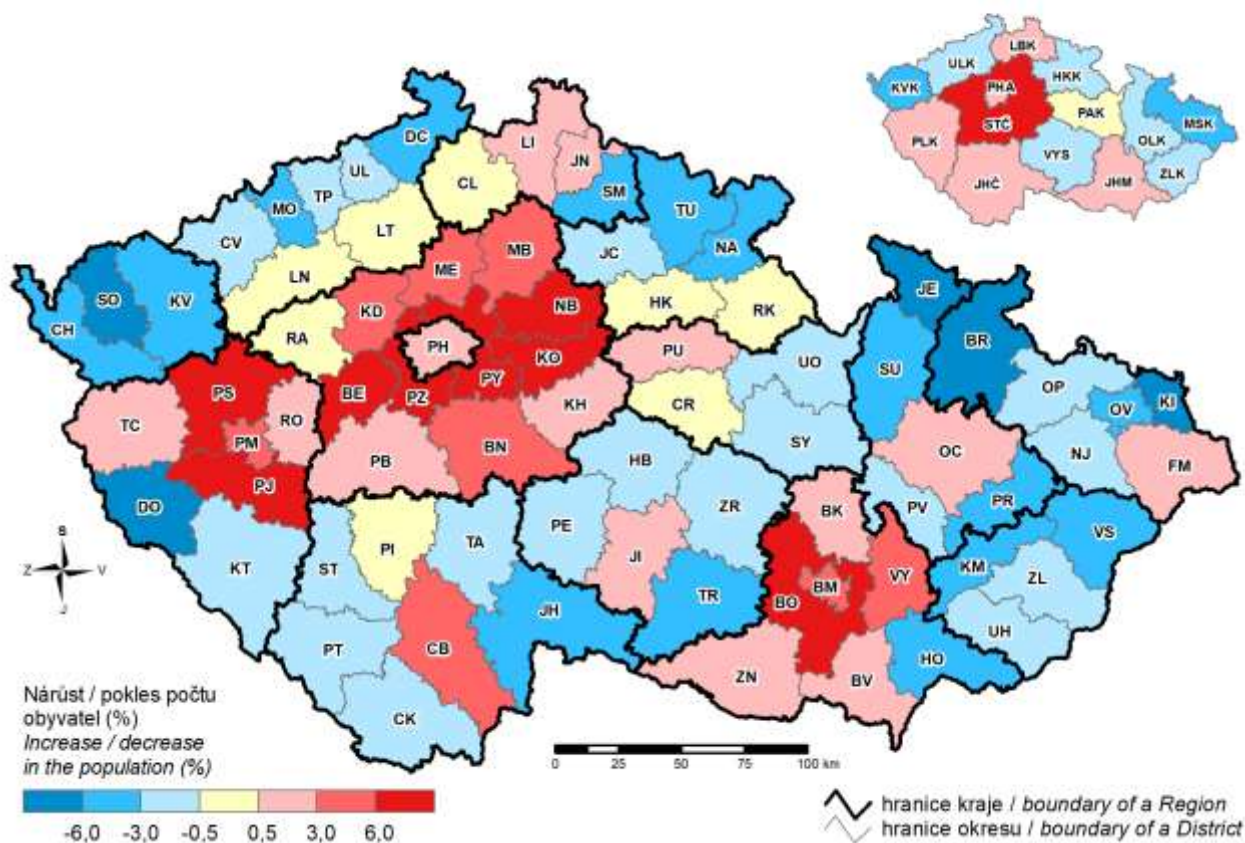


22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021

Traffic accidents caused by excessive speed in 2021



23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021 Population change between the 2011 and the 2021 Census



24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021 Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census

